



## DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS METROPOLITANOS - MAR

OUTUBRO/2020

## Monitoramento Laboratorial da Qualidade da Água da Transferência do Braço Taquacetuba (Billings) para a Represa Guarapiranga

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS						
PARÂMETROS ANALISADOS	PONTO DE COLETA	BL103	BL105	GU101	GU104	GU107
	DATA	19/10/2020	19/10/2020	13/10/2020	13/10/2020	13/10/2020
Antimônio	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsênio total	(mg/L)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Bário total	(mg/L)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Cádmio total	(mg/L)	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Chumbo total	(mg/L)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Cianeto livre	(mg/L)	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Cobre total	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	0,0735	0,0564	0,0162
Condutividade	( $\mu$ S/cm 25°C)	177,65	174,45	150,53	148,3	164,67
Cor Aparente	(UC)	59	66	120	103	102
Cromo total	(mg/L)	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Demanda Bioquímica de Oxigênio	(mg/L)	< 4,0	< 4,0	< 4,0	8,0	6,0
Ferro dissolvido	(mg/L)	0,08	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Ferro total	(mg/L)	0,09	0,18	0,11	0,17	0,29
Fósforo total	(mg P/L)	0,046	0,04	0,064	0,080	0,094
Manganês dissolvido	(mg/L)	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Manganês total	(mg/L)	0,039	0,038	0,029	0,039	0,066
Mercurio total	( $\mu$ g/L)	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Níquel total	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Nitrato	(mg N/L)	0,5358	0,4147	0,9129	1,0242	0,4509
Nitrito	(mg N/L)	< 0,0152	< 0,0152	0,1698	0,2431	0,1287
Nitrogênio amoniacal	(mg N/L)	< 0,0412	< 0,0412	< 0,0412	0,1566	0,5213
Oxigênio Dissolvido	(mg/L)	6,76	7,23	12,76	8,11	7,82
pH	-	-	-	9,03	7,65	7,6
Prata total	(mg/L)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Selênio total	(mg/L)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Sólidos dissolvidos totais	(mg/L)	87,05	85,48	73,76	72,65	80,68
Sólidos totais	(mg/L)	113	115	112	113	117
Turbidez	(NTU)	10,8	8,12	5,00	4,79	5,91
Zinco total	(mg/L)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

  

PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS E CIANOTOXINAS						
PARÂMETROS ANALISADOS	PONTO DE COLETA	BL103	BL105	GU101	GU104	GU107
	DATA	19/10/2020	19/10/2020	13/10/2020	13/10/2020	13/10/2020
<i>Escherichia coli</i>	(NMP/100 mL)	5	2	2	173	5650
Cianobactérias	(célis/mL)	99.496	116.630	9.308	14.259	48.849
Microcistinas	( $\mu$ g/L)	2,89	2,19	*	< 0,15	0,165
Saxitoxinas	( $\mu$ g/L)	0,03	0,03	*	0,13	0,26

\* Ensaio de cianotoxinas não realizados porque resultado de cianobactérias &lt; 20.000 células/mL.



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/10/2020 *	00:00	144,3	9,0	8,4	-	22,6	1,5
01/10/2020 *	01:00	144,2	8,7	8,2	-	22,6	1,6
01/10/2020 *	02:00	144,3	8,9	8,4	-	22,6	1,4
01/10/2020 *	03:00	144,1	8,7	8,2	-	22,6	3,5
01/10/2020 *	04:00	144,2	8,4	8,2	-	22,6	1,6
01/10/2020 *	05:00	144,0	8,3	8,1	-	22,6	1,9
01/10/2020 *	06:00	143,9	8,3	8,0	-	22,6	1,9
01/10/2020 *	07:00	143,9	8,5	8,1	-	22,6	1,9
01/10/2020 *	08:00	144,0	8,8	8,2	-	22,6	1,9
01/10/2020 *	09:00	144,1	8,9	8,3	-	22,6	1,9
01/10/2020 *	10:00	144,6	9,6	8,6	-	22,7	1,7
01/10/2020 *	11:00	144,4	8,8	8,2	-	22,6	1,8
01/10/2020 *	12:00	144,6	8,1	7,7	-	22,5	1,6
01/10/2020 *	13:00	145,2	8,3	7,8	-	22,5	1,3
01/10/2020 *	14:00	145,0	8,4	7,8	-	22,5	1,2
01/10/2020 *	15:00	144,9	8,5	8,0	-	22,5	1,1
01/10/2020 *	16:00	145,1	9,3	8,5	-	22,6	1,5
01/10/2020 *	17:00	144,8	8,7	8,1	-	22,5	1,5
01/10/2020 *	18:00	144,9	8,4	7,9	-	22,5	1,4
01/10/2020 *	19:00	145,0	8,5	8,1	-	22,5	1,5
01/10/2020 *	20:00	145,1	9,5	8,6	-	22,8	1,7
01/10/2020 *	21:00	145,3	9,3	8,5	-	22,9	1,5
01/10/2020 *	22:00	145,3	9,5	8,7	-	23,0	1,4
01/10/2020 *	23:00	145,4	9,8	8,8	-	23,2	1,6
01/10/2020 *	00:00	145,6	9,7	8,9	-	23,3	1,4
02/10/2020 *	01:00	145,1	9,1	8,5	-	22,9	1,2
02/10/2020 *	02:00	145,1	9,2	8,6	-	23,0	1,4
02/10/2020 *	03:00	145,0	9,1	8,6	-	23,1	1,6
02/10/2020 *	04:00	145,0	9,1	8,6	-	23,1	1,5
02/10/2020 *	05:00	145,0	9,1	8,5	-	23,1	1,5
02/10/2020 *	06:00	145,2	9,1	8,5	-	23,1	1,3
02/10/2020 *	07:00	145,2	9,1	8,5	-	23,1	1,3
02/10/2020 *	08:00	145,3	9,4	8,6	-	23,1	1,3
02/10/2020 *	09:00	145,5	9,8	8,8	-	23,1	1,5
02/10/2020 *	10:00	144,9	8,8	8,3	-	22,9	1,4
02/10/2020 *	11:00	144,7	8,6	8,2	-	22,8	1,5
02/10/2020 *	12:00	144,7	8,8	8,3	-	22,8	1,4
02/10/2020 *	13:00	144,9	9,4	8,6	-	22,9	1,5
02/10/2020 *	14:00	145,1	9,7	8,7	-	23,0	1,3
02/10/2020 *	15:00	145,3	10,1	8,8	-	23,0	1,3
02/10/2020 *	16:00	145,7	10,8	9,0	-	23,1	1,4
02/10/2020 *	17:00	146,5	11,8	9,2	-	23,6	1,3
02/10/2020 *	18:00	146,8	11,6	9,2	-	23,7	1,6
02/10/2020 *	19:00	145,1	9,1	8,5	-	23,2	2,0

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
02/10/2020 *	20:00	145,4	9,6	8,7	-	23,3	1,8
02/10/2020 *	21:00	145,6	9,9	8,8	-	23,4	1,6
02/10/2020 *	22:00	145,4	9,3	8,6	-	23,2	1,5
02/10/2020 *	23:00	145,4	9,2	8,5	-	23,2	1,5
02/10/2020 *	00:00	145,6	9,6	8,8	-	23,4	1,7
03/10/2020 *	01:00	145,7	9,7	8,8	-	23,5	1,4
03/10/2020 *	02:00	145,6	9,7	8,8	-	23,5	1,6
03/10/2020 *	03:00	145,4	9,7	8,7	-	23,5	1,8
03/10/2020 *	04:00	144,9	9,3	8,7	-	23,6	2,4
03/10/2020 *	05:00	144,9	9,4	8,7	-	23,6	2,5
03/10/2020 *	06:00	144,8	9,4	8,7	-	23,6	2,4
03/10/2020 *	07:00	144,8	9,4	8,7	-	23,6	2,4
03/10/2020 *	08:00	144,8	9,5	8,7	-	23,6	2,4
03/10/2020 *	09:00	144,9	9,7	8,8	-	23,7	2,4
03/10/2020 *	10:00	145,5	10,2	9,0	-	23,9	2,2
03/10/2020 *	11:00	146,0	10,9	9,1	-	24,2	2,3
03/10/2020 *	12:00	146,3	11,4	9,3	-	24,4	2,6
03/10/2020 *	13:00	147,0	12,0	9,4	-	24,5	2,8
03/10/2020 *	14:00	147,7	12,6	9,5	-	24,7	3,5
03/10/2020 *	15:00	146,9	12,0	9,3	-	24,7	5,1
03/10/2020 *	16:00	145,8	11,2	9,2	-	24,6	6,2
03/10/2020 *	17:00	145,3	10,8	9,1	-	24,4	6,1
03/10/2020 *	18:00	145,1	10,5	9,0	-	24,3	5,8
03/10/2020 *	19:00	145,0	10,0	8,9	-	24,1	5,3
03/10/2020 *	20:00	144,9	9,5	8,9	-	24,0	5,0
03/10/2020 *	21:00	145,3	9,3	8,7	-	23,8	4,4
03/10/2020 *	22:00	144,9	8,8	8,7	-	23,8	4,5
03/10/2020 *	23:00	145,5	8,7	8,5	-	23,6	3,0
03/10/2020 *	00:00	145,7	8,7	8,4	-	23,6	2,7
04/10/2020 *	01:00	145,6	8,6	8,3	-	23,5	2,7
04/10/2020 *	02:00	145,6	8,6	8,3	-	23,5	2,6
04/10/2020 *	03:00	145,8	8,4	8,2	-	23,5	2,6
04/10/2020 *	04:00	145,9	8,2	8,1	-	23,5	2,6
04/10/2020 *	05:00	146,0	8,0	8,0	-	23,5	2,5
04/10/2020 *	06:00	146,1	7,9	7,9	-	23,5	2,5
04/10/2020 *	07:00	146,1	7,9	7,9	-	23,5	2,5
04/10/2020 *	08:00	146,1	8,0	7,9	-	23,5	2,5
04/10/2020 *	09:00	146,3	7,9	7,9	-	23,4	2,5
04/10/2020 *	10:00	146,6	8,0	7,9	-	23,4	2,5
04/10/2020 *	11:00	146,7	8,1	7,9	-	23,4	2,5
04/10/2020 *	12:00	146,8	8,1	7,9	-	23,4	2,6
04/10/2020 *	13:00	146,8	8,1	7,9	-	23,4	2,7
04/10/2020 *	14:00	146,8	8,1	8,0	-	23,4	2,9
04/10/2020 *	15:00	146,7	8,2	8,0	-	23,3	2,9

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
04/10/2020 *	16:00	147,0	8,2	8,0	-	23,3	2,9
04/10/2020 *	17:00	147,4	8,0	7,9	-	23,3	2,9
04/10/2020 *	18:00	147,5	7,9	7,8	-	23,3	3,0
04/10/2020 *	19:00	147,4	7,8	7,8	-	23,3	3,0
04/10/2020 *	20:00	147,4	7,8	7,8	-	23,2	3,0
04/10/2020 *	21:00	147,3	7,6	7,7	-	23,2	2,9
04/10/2020 *	22:00	147,2	7,4	7,7	-	23,2	3,0
04/10/2020 *	23:00	147,3	7,3	7,6	-	23,1	2,9
04/10/2020 *	00:00	147,3	7,2	7,6	-	23,1	2,8
05/10/2020 *	01:00	147,3	7,1	7,5	-	23,1	2,7
05/10/2020 *	02:00	147,2	7,0	7,5	-	23,1	2,7
05/10/2020 *	03:00	147,1	7,0	7,5	-	23,0	2,6
05/10/2020 *	04:00	147,1	6,9	7,5	-	23,0	2,6
05/10/2020 *	05:00	147,2	6,8	7,5	-	23,0	2,6
05/10/2020 *	06:00	147,2	6,8	7,4	-	23,0	2,6
05/10/2020 *	07:00	147,0	7,0	7,5	-	23,0	2,5
05/10/2020 *	08:00	146,8	7,3	7,7	-	23,0	2,4
05/10/2020 *	09:00	146,9	7,3	7,6	-	23,0	2,4
05/10/2020 *	10:00	146,9	8,2	8,1	-	23,3	2,4
05/10/2020 *	11:00	147,2	9,3	8,7	-	24,5	1,9
05/10/2020 *	12:00	148,0	10,2	9,1	-	25,9	1,2
05/10/2020 *	13:00	147,7	10,7	9,1	-	25,0	1,8
05/10/2020 *	14:00	148,1	11,3	9,2	-	24,5	2,1
05/10/2020 *	15:00	150,5	13,0	9,5	-	26,2	1,7
05/10/2020 *	16:00	150,9	13,0	9,5	-	26,4	1,8
05/10/2020 *	17:00	150,4	12,6	9,4	-	26,2	1,9
05/10/2020 *	18:00	149,7	12,1	9,4	-	25,9	2,0
05/10/2020 *	19:00	148,7	11,6	9,3	-	25,3	2,1
05/10/2020 *	20:00	148,3	11,1	9,2	-	25,0	2,0
05/10/2020 *	21:00	148,0	10,6	9,1	-	24,8	2,1
05/10/2020 *	22:00	148,2	10,7	9,2	-	25,0	1,8
05/10/2020 *	23:00	147,8	10,3	9,1	-	24,8	1,9
05/10/2020 *	00:00	147,6	9,9	9,0	-	24,6	2,0
06/10/2020 *	01:00	147,5	9,9	9,0	-	24,6	1,9
06/10/2020 *	02:00	147,3	9,4	8,9	-	24,4	2,0
06/10/2020 *	03:00	147,1	8,7	8,6	-	24,2	1,9
06/10/2020 *	04:00	147,0	8,3	8,4	-	24,1	2,0
06/10/2020 *	05:00	146,9	8,5	8,5	-	24,1	1,9
06/10/2020 *	06:00	146,8	8,4	8,4	-	24,1	1,8
06/10/2020 *	07:00	146,9	8,4	8,4	-	24,1	1,9
06/10/2020 *	08:00	147,3	9,7	8,9	-	24,6	1,6
06/10/2020 *	09:00	148,0	10,5	9,1	-	25,1	1,5
06/10/2020 *	10:00	148,6	11,1	9,2	-	25,8	1,6
06/10/2020 *	11:00	149,2	11,8	9,3	-	26,1	1,7

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/10/2020 *	12:00	150,1	12,4	9,4	-	26,8	1,8
06/10/2020 *	13:00	150,8	12,6	9,4	-	27,4	1,9
06/10/2020 *	14:00	151,6	12,8	9,5	-	27,8	1,9
06/10/2020 *	15:00	152,1	12,9	9,5	-	28,2	1,9
06/10/2020 *	16:00	152,6	13,2	9,5	-	28,0	2,2
06/10/2020 *	17:00	152,6	13,1	9,5	-	27,8	2,5
06/10/2020 *	18:00	151,5	12,5	9,5	-	27,4	2,4
06/10/2020 *	19:00	150,9	12,0	9,4	-	27,2	2,2
06/10/2020 *	20:00	150,4	11,6	9,3	-	26,9	2,2
06/10/2020 *	21:00	150,2	11,4	9,3	-	26,7	2,0
06/10/2020 *	22:00	149,9	11,1	9,3	-	26,5	2,2
06/10/2020 *	23:00	149,5	10,6	9,2	-	26,3	2,1
06/10/2020 *	00:00	149,3	10,4	9,2	-	26,2	2,0
07/10/2020 *	01:00	149,1	10,4	9,2	-	26,1	2,0
07/10/2020 *	02:00	148,9	10,2	9,1	-	26,0	2,0
07/10/2020 *	03:00	148,7	9,9	9,1	-	25,9	2,0
07/10/2020 *	04:00	148,5	9,9	9,0	-	25,8	2,0
07/10/2020 *	05:00	148,4	9,7	9,0	-	25,8	2,0
07/10/2020 *	06:00	148,3	9,5	9,0	-	25,7	2,0
07/10/2020 *	07:00	148,3	9,6	9,0	-	25,7	1,9
07/10/2020 *	08:00	148,2	9,6	9,0	-	25,7	2,2
07/10/2020 *	09:00	149,0	10,2	9,2	-	26,2	1,9
07/10/2020 *	10:00	149,8	10,9	9,3	-	26,9	1,7
07/10/2020 *	11:00	148,8	10,3	9,1	-	26,3	2,1
07/10/2020 *	12:00	147,8	9,4	8,9	-	25,3	2,4
07/10/2020 *	13:00	147,4	8,4	8,5	-	24,9	1,8
07/10/2020 *	14:00	147,7	8,4	8,4	-	24,9	1,7
07/10/2020 *	15:00	149,6	10,9	9,2	-	26,4	1,8
07/10/2020 *	16:00	149,4	10,6	9,2	-	26,3	1,6
07/10/2020 *	17:00	149,0	10,3	9,1	-	26,1	1,7
07/10/2020 *	18:00	148,7	9,8	9,0	-	25,9	1,8
07/10/2020 *	19:00	148,6	9,7	9,0	-	25,9	2,0
07/10/2020 *	20:00	148,4	9,4	8,9	-	25,6	1,8
07/10/2020 *	21:00	148,3	9,0	8,8	-	25,5	1,7
07/10/2020 *	22:00	148,2	9,0	8,8	-	25,5	1,7
07/10/2020 *	23:00	148,0	8,9	8,8	-	25,5	1,9
07/10/2020 *	00:00	147,9	8,7	8,6	-	25,3	1,8
08/10/2020 *	01:00	147,9	8,3	8,3	-	25,2	4,1
08/10/2020 *	02:00	147,6	8,0	8,2	-	25,1	4,3
08/10/2020 *	03:00	147,0	7,9	8,3	-	25,2	3,5
08/10/2020 *	04:00	146,4	7,3	8,2	-	25,3	4,1
08/10/2020 *	05:00	146,7	7,1	8,1	-	25,2	3,5
08/10/2020 *	06:00	146,6	6,8	7,9	-	25,1	3,2
08/10/2020 *	07:00	146,6	6,7	7,8	-	25,0	2,8

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
08/10/2020 *	08:00	147,0	7,1	8,0	-	25,0	2,3
08/10/2020 *	09:00	147,3	7,0	7,8	-	25,0	2,1
08/10/2020 *	10:00	147,8	7,1	7,8	-	25,0	1,7
08/10/2020 *	11:00	147,9	6,9	7,7	-	24,9	1,6
08/10/2020 *	12:00	148,1	6,5	7,5	-	24,8	1,4
08/10/2020 *	13:00	148,2	6,3	7,4	-	24,7	1,4
08/10/2020 *	14:00	148,1	7,1	7,7	-	24,9	1,4
08/10/2020 *	15:00	147,8	7,3	7,7	-	24,9	1,7
08/10/2020 *	16:00	147,8	7,1	7,6	-	24,8	1,7
08/10/2020 *	17:00	147,5	7,2	7,7	-	24,8	2,4
08/10/2020 *	18:00	146,9	7,2	7,8	-	25,0	3,4
08/10/2020 *	19:00	147,2	6,9	7,7	-	24,9	2,7
08/10/2020 *	20:00	147,3	6,7	7,6	-	24,8	2,6
08/10/2020 *	21:00	147,4	6,4	7,5	-	24,8	2,5
08/10/2020 *	22:00	147,4	6,4	7,5	-	24,8	2,5
08/10/2020 *	23:00	147,5	6,0	7,4	-	24,7	2,6
08/10/2020 *	00:00	147,7	5,7	7,3	-	24,6	2,0
09/10/2020 *	01:00	147,9	5,5	7,3	-	24,4	1,8
09/10/2020 *	02:00	147,9	5,8	7,3	-	24,4	1,8
09/10/2020 *	03:00	147,9	5,8	7,3	-	24,4	1,6
09/10/2020 *	04:00	147,9	5,8	7,3	-	24,4	1,5
09/10/2020 *	05:00	147,9	5,7	7,2	-	24,3	1,6
09/10/2020 *	06:00	147,8	5,6	7,2	-	24,3	1,4
09/10/2020 *	07:00	147,7	5,7	7,2	-	24,3	1,5
09/10/2020 *	08:00	147,7	5,9	7,3	-	24,3	1,5
09/10/2020 *	09:00	147,5	5,8	7,2	-	24,2	1,3
09/10/2020 *	10:00	147,5	5,8	7,3	-	24,3	1,3
09/10/2020 *	11:00	147,6	5,8	7,3	-	24,3	1,3
09/10/2020 *	12:00	147,4	5,8	7,3	-	24,3	1,4
09/10/2020 *	13:00	147,4	5,8	7,3	-	24,3	1,5
09/10/2020 *	14:00	147,2	5,8	7,3	-	24,2	1,5
09/10/2020 *	15:00	147,1	5,7	7,2	-	24,2	1,5
09/10/2020 *	16:00	147,1	5,7	7,2	-	24,1	1,3
09/10/2020 *	17:00	147,1	5,6	7,2	-	24,1	1,4
09/10/2020 *	18:00	147,2	5,4	7,2	-	24,1	1,5
09/10/2020 *	19:00	147,1	5,4	7,2	-	24,0	1,5
09/10/2020 *	20:00	147,2	5,3	7,1	-	24,0	1,5
09/10/2020 *	21:00	147,1	5,2	7,1	-	23,9	1,5
09/10/2020 *	22:00	147,2	5,1	7,1	-	23,9	1,6
09/10/2020 *	23:00	147,2	5,0	7,1	-	23,9	1,4
09/10/2020 *	00:00	147,2	4,8	7,1	-	23,8	1,5
10/10/2020 *	01:00	147,2	4,6	7,1	-	23,8	1,6
10/10/2020 *	02:00	147,2	4,5	7,1	-	23,7	1,4
10/10/2020 *	03:00	147,3	4,4	7,0	-	23,7	1,6

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
10/10/2020 *	04:00	147,2	4,5	7,0	-	23,6	1,6
10/10/2020 *	05:00	147,1	4,6	7,0	-	23,5	1,6
10/10/2020 *	06:00	147,0	4,7	7,0	-	23,5	1,6
10/10/2020 *	07:00	146,9	4,9	7,1	-	23,4	1,5
10/10/2020 *	08:00	146,8	5,3	7,1	-	23,5	1,5
10/10/2020 *	09:00	146,8	5,9	7,2	-	23,7	1,5
10/10/2020 *	10:00	146,7	6,6	7,4	-	24,0	1,4
10/10/2020 *	11:00	146,6	7,5	7,7	-	24,4	1,4
10/10/2020 *	12:00	146,8	7,9	7,9	-	24,7	1,3
10/10/2020 *	13:00	147,3	8,2	8,0	-	24,9	1,2
10/10/2020 *	14:00	147,2	8,1	8,0	-	24,7	1,3
10/10/2020 *	15:00	147,4	8,6	8,3	-	24,8	1,4
10/10/2020 *	16:00	147,3	8,9	8,4	-	24,8	2,0
10/10/2020 *	17:00	146,8	9,1	8,5	-	24,6	3,0
10/10/2020 *	18:00	146,6	8,5	8,2	-	24,4	2,5
10/10/2020 *	19:00	146,7	8,1	8,0	-	24,2	2,1
10/10/2020 *	20:00	146,7	8,0	7,9	-	24,1	1,9
10/10/2020 *	21:00	146,9	7,5	7,6	-	23,9	1,8
10/10/2020 *	22:00	146,9	7,3	7,5	-	23,8	1,6
10/10/2020 *	23:00	146,9	7,1	7,4	-	23,8	1,6
10/10/2020 *	00:00	146,8	6,9	7,4	-	23,7	1,7
11/10/2020 *	01:00	146,8	6,8	7,3	-	23,6	1,8
11/10/2020 *	02:00	146,8	6,6	7,3	-	23,6	1,9
11/10/2020 *	03:00	146,7	6,6	7,3	-	23,5	1,8
11/10/2020 *	04:00	146,7	6,4	7,2	-	23,4	1,8
11/10/2020 *	05:00	146,7	6,2	7,2	-	23,4	1,8
11/10/2020 *	06:00	146,6	6,2	7,2	-	23,4	1,8
11/10/2020 *	07:00	146,6	6,5	7,3	-	23,4	1,7
11/10/2020 *	08:00	146,6	6,7	7,3	-	23,5	1,9
11/10/2020 *	09:00	146,5	7,8	7,7	-	23,7	1,7
11/10/2020 *	10:00	146,5	8,7	8,2	-	24,0	1,6
11/10/2020 *	11:00	146,6	8,7	8,1	-	24,1	2,0
11/10/2020 *	12:00	146,6	9,3	8,5	-	24,2	2,3
11/10/2020 *	13:00	146,8	9,8	8,8	-	24,5	2,5
11/10/2020 *	14:00	147,2	10,6	8,9	-	24,6	2,6
11/10/2020 *	15:00	147,3	10,6	9,0	-	24,6	2,7
11/10/2020 *	16:00	147,0	10,0	8,8	-	24,4	2,6
11/10/2020 *	17:00	146,8	9,3	8,6	-	24,0	2,4
11/10/2020 *	18:00	147,2	9,7	8,7	-	24,2	3,8
11/10/2020 *	19:00	146,7	8,7	8,4	-	23,8	2,7
11/10/2020 *	20:00	146,8	8,8	8,4	-	23,8	2,4
11/10/2020 *	21:00	146,6	8,5	8,1	-	23,7	2,3
11/10/2020 *	22:00	146,7	8,2	7,9	-	23,6	2,3
11/10/2020 *	23:00	146,6	7,9	7,8	-	23,5	2,2

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/10/2020 *	00:00	146,6	7,7	7,7	-	23,5	2,3
12/10/2020 *	01:00	146,6	7,5	7,6	-	23,4	2,2
12/10/2020 *	02:00	146,6	7,3	7,5	-	23,3	2,1
12/10/2020 *	03:00	146,6	7,2	7,5	-	23,3	2,2
12/10/2020 *	04:00	146,5	7,1	7,4	-	23,2	2,2
12/10/2020 *	05:00	146,5	6,9	7,4	-	23,2	2,1
12/10/2020 *	06:00	146,5	7,0	7,4	-	23,1	2,1
12/10/2020 *	07:00	146,5	7,3	7,5	-	23,2	2,1
12/10/2020 *	08:00	146,5	7,9	7,8	-	23,3	2,1
12/10/2020 *	09:00	146,4	8,2	7,9	-	23,3	2,2
12/10/2020 *	10:00	146,5	7,8	7,7	-	23,4	2,1
12/10/2020 *	11:00	147,3	9,9	8,8	-	24,6	1,4
12/10/2020 *	12:00	148,3	11,0	9,1	-	25,4	1,3
12/10/2020 *	13:00	149,8	12,3	9,4	-	26,4	1,2
12/10/2020 *	14:00	150,9	13,3	9,5	-	26,7	1,3
12/10/2020 *	15:00	151,9	14,1	9,6	-	26,9	1,4
12/10/2020 *	16:00	152,4	14,3	9,6	-	26,7	1,4
12/10/2020 *	17:00	152,2	14,2	9,6	-	26,4	1,5
12/10/2020 *	18:00	151,8	13,6	9,5	-	26,2	1,6
12/10/2020 *	19:00	150,9	13,0	9,5	-	25,9	1,6
12/10/2020 *	20:00	150,3	12,7	9,4	-	25,7	1,7
12/10/2020 *	21:00	149,9	12,3	9,4	-	25,5	1,7
12/10/2020 *	22:00	149,1	11,9	9,3	-	25,2	1,9
12/10/2020 *	23:00	148,1	11,0	9,1	-	24,7	2,4
12/10/2020 *	00:00	147,5	10,1	8,8	-	24,5	2,5
13/10/2020 *	01:00	147,5	9,6	8,7	-	24,4	2,1
13/10/2020 *	02:00	147,3	9,2	8,6	-	24,4	2,2
13/10/2020 *	03:00	147,2	8,8	8,4	-	24,2	2,4
13/10/2020 *	04:00	147,1	8,5	8,2	-	24,1	2,5
13/10/2020 *	05:00	146,9	8,4	8,1	-	24,0	2,6
13/10/2020 *	06:00	146,8	8,4	8,1	-	23,9	2,8
13/10/2020 *	07:00	146,7	7,8	7,9	-	23,8	2,9
13/10/2020 *	08:00	146,7	7,0	7,4	-	23,6	2,5
13/10/2020 *	09:00	146,7	8,3	8,0	-	23,9	2,5
13/10/2020 *	10:00	147,1	9,1	8,5	-	24,2	2,5
13/10/2020 *	11:00	149,7	12,1	9,3	-	26,0	1,7
13/10/2020 *	12:00	153,2	15,0	9,7	-	26,4	2,2
13/10/2020 *	13:00	154,4	15,8	9,7	-	26,5	2,2
13/10/2020 *	14:00	150,7	13,6	9,5	-	25,4	2,2
13/10/2020 *	15:00	152,5	14,1	9,5	-	25,7	1,8
13/10/2020 *	16:00	158,4	16,3	9,9	-	27,3	1,3
13/10/2020 *	17:00	157,9	15,7	9,9	-	27,0	1,7
13/10/2020 *	18:00	158,0	15,8	9,9	-	26,7	1,9
13/10/2020 *	19:00	157,0	15,6	9,9	-	26,5	1,8

\* Dados CETESB





## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
13/10/2020 *	20:00	154,4	15,2	9,7	-	25,8	2,2
13/10/2020 *	21:00	155,3	15,1	9,8	-	25,8	1,8
13/10/2020 *	22:00	152,0	14,0	9,6	-	25,1	2,4
13/10/2020 *	23:00	150,8	13,2	9,4	-	25,0	2,2
13/10/2020 *	00:00	150,3	12,6	9,4	-	24,8	2,1
14/10/2020 *	01:00	150,0	12,3	9,3	-	24,8	2,0
14/10/2020 *	02:00	149,8	12,0	9,3	-	24,7	2,1
14/10/2020 *	03:00	149,7	11,9	9,3	-	24,6	2,1
14/10/2020 *	04:00	149,7	11,9	9,3	-	24,6	2,1
14/10/2020 *	05:00	149,8	11,9	9,3	-	24,6	2,2
14/10/2020 *	06:00	149,8	11,8	9,3	-	24,6	2,0
14/10/2020 *	07:00	150,0	12,0	9,4	-	24,7	2,1
14/10/2020 *	08:00	150,6	12,5	9,5	-	24,9	2,1
14/10/2020 *	09:00	151,7	13,1	9,6	-	25,3	2,1
14/10/2020 *	10:00	154,0	14,2	9,7	-	25,9	2,1
14/10/2020 *	11:00	155,9	15,1	9,8	-	26,6	2,2
14/10/2020 *	12:00	158,7	16,0	9,9	-	27,2	2,3
14/10/2020 *	13:00	162,2	17,1	10,0	-	27,7	1,8
14/10/2020 *	14:00	163,7	17,8	10,0	-	28,0	1,6
14/10/2020 *	15:00	164,9	18,1	10,0	-	27,9	1,7
14/10/2020 *	16:00	165,3	17,4	10,0	-	27,9	2,1
14/10/2020 *	17:00	164,0	16,7	10,0	-	27,5	2,5
14/10/2020 *	18:00	161,9	15,9	9,9	-	27,2	2,5
14/10/2020 *	19:00	160,4	15,5	9,9	-	26,9	2,4
14/10/2020 *	20:00	158,9	15,1	9,8	-	26,6	2,4
14/10/2020 *	21:00	157,3	14,8	9,8	-	26,4	2,4
14/10/2020 *	22:00	157,1	14,5	9,8	-	26,2	2,4
14/10/2020 *	23:00	156,6	14,2	9,7	-	26,0	2,5
14/10/2020 *	00:00	155,7	13,5	9,7	-	25,9	2,6
15/10/2020 *	01:00	155,1	13,2	9,7	-	25,8	2,6
15/10/2020 *	02:00	154,8	13,1	9,7	-	25,7	2,5
15/10/2020 *	03:00	154,4	12,9	9,6	-	25,6	2,5
15/10/2020 *	04:00	153,9	12,6	9,6	-	25,5	2,6
15/10/2020 *	05:00	153,3	12,2	9,6	-	25,5	2,6
15/10/2020 *	06:00	152,6	11,8	9,6	-	25,3	2,7
15/10/2020 *	07:00	152,1	11,5	9,5	-	25,3	2,7
15/10/2020 *	08:00	152,1	11,4	9,5	-	25,3	2,7
15/10/2020 *	09:00	152,6	11,8	9,6	-	25,3	2,7
15/10/2020 *	10:00	153,4	12,4	9,6	-	25,3	2,5
15/10/2020 *	11:00	154,0	12,8	9,7	-	25,3	2,6
15/10/2020 *	12:00	154,8	13,2	9,7	-	25,3	2,7
15/10/2020 *	13:00	156,5	13,4	9,8	-	25,3	3,1
15/10/2020 *	14:00	157,2	13,5	9,9	-	25,4	3,5
15/10/2020 *	15:00	157,9	13,7	9,9	-	25,3	3,5

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
15/10/2020 *	16:00	156,5	13,0	9,8	-	25,2	3,5
15/10/2020 *	17:00	155,2	12,5	9,6	-	25,1	3,6
15/10/2020 *	18:00	154,3	12,1	9,6	-	25,0	3,9
15/10/2020 *	19:00	153,7	11,8	9,5	-	24,9	4,0
15/10/2020 *	20:00	153,1	11,5	9,5	-	24,7	3,8
15/10/2020 *	21:00	152,6	11,2	9,5	-	24,6	3,8
15/10/2020 *	22:00	152,2	10,6	9,5	-	24,5	3,7
15/10/2020 *	23:00	151,9	10,3	9,4	-	24,4	3,6
15/10/2020 *	00:00	151,6	10,3	9,4	-	24,3	3,5
16/10/2020 *	01:00	151,3	10,0	9,4	-	24,2	3,6
16/10/2020 *	02:00	151,0	9,9	9,4	-	24,1	3,6
16/10/2020 *	03:00	151,0	9,8	9,4	-	24,1	3,4
16/10/2020 *	04:00	150,8	9,7	9,4	-	24,0	3,4
16/10/2020 *	05:00	150,5	9,4	9,3	-	23,9	3,5
16/10/2020 *	06:00	150,2	9,2	9,3	-	23,8	3,5
16/10/2020 *	07:00	150,0	9,1	9,2	-	23,8	3,5
16/10/2020 *	08:00	149,9	9,0	9,2	-	23,7	3,6
16/10/2020 *	09:00	149,7	8,9	9,2	-	23,7	3,5
16/10/2020 *	10:00	149,7	9,1	9,2	-	23,6	3,6
16/10/2020 *	11:00	149,8	9,1	9,1	-	23,6	3,6
16/10/2020 *	12:00	149,9	9,2	9,2	-	23,6	3,7
16/10/2020 *	13:00	149,9	9,1	9,2	-	23,5	3,7
16/10/2020 *	14:00	149,8	9,1	9,1	-	23,4	3,9
16/10/2020 *	15:00	149,6	8,9	9,1	-	23,4	3,8
16/10/2020 *	16:00	149,6	8,8	9,1	-	23,3	3,6
16/10/2020 *	17:00	149,5	8,7	9,0	-	23,2	3,6
16/10/2020 *	18:00	149,4	8,5	9,0	-	23,1	3,6
16/10/2020 *	19:00	149,2	8,1	8,8	-	22,9	3,6
16/10/2020 *	20:00	149,1	7,4	8,2	-	22,8	3,6
16/10/2020 *	21:00	149,4	6,7	7,5	-	22,7	3,5
16/10/2020 *	22:00	149,5	6,5	7,4	-	22,6	3,5
16/10/2020 *	23:00	149,5	6,3	7,3	-	22,5	3,4
16/10/2020 *	00:00	149,5	6,1	7,3	-	22,4	3,4
17/10/2020 *	01:00	149,6	5,8	7,2	-	22,4	3,3
17/10/2020 *	02:00	149,6	5,5	7,1	-	22,4	3,3
17/10/2020 *	03:00	149,7	5,4	7,1	-	22,3	3,3
17/10/2020 *	04:00	149,7	5,3	7,1	-	22,3	3,2
17/10/2020 *	05:00	149,6	5,2	7,0	-	22,2	3,2
17/10/2020 *	06:00	149,6	5,1	7,1	-	22,2	3,2
17/10/2020 *	07:00	149,6	5,3	7,1	-	22,2	3,0
17/10/2020 *	08:00	149,6	5,4	7,1	-	22,2	3,0
17/10/2020 *	09:00	149,6	5,6	7,1	-	22,3	2,9
17/10/2020 *	10:00	149,6	6,0	7,2	-	22,4	2,8
17/10/2020 *	11:00	149,7	6,2	7,3	-	22,4	2,8

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
17/10/2020 *	12:00	149,7	6,3	7,3	-	22,4	2,8
17/10/2020 *	13:00	149,7	6,2	7,3	-	22,3	2,8
17/10/2020 *	14:00	149,7	6,1	7,2	-	22,3	2,8
17/10/2020 *	15:00	149,8	6,0	7,2	-	22,2	2,7
17/10/2020 *	16:00	149,8	6,1	7,2	-	22,2	2,7
17/10/2020 *	17:00	149,7	6,3	7,2	-	22,1	2,8
17/10/2020 *	18:00	149,7	5,9	7,1	-	22,0	2,7
17/10/2020 *	19:00	149,7	5,7	7,1	-	22,0	2,7
17/10/2020 *	20:00	149,8	5,5	7,0	-	22,0	2,6
17/10/2020 *	21:00	149,9	5,4	7,1	-	21,9	2,6
17/10/2020 *	22:00	149,9	5,2	7,1	-	21,9	2,6
17/10/2020 *	23:00	150,0	4,9	7,0	-	21,9	2,5
17/10/2020 *	00:00	150,0	4,9	7,0	-	21,8	2,3
18/10/2020 *	01:00	150,1	4,7	7,0	-	21,8	2,4
18/10/2020 *	02:00	150,1	4,6	7,0	-	21,8	2,2
18/10/2020 *	03:00	150,0	4,5	7,0	-	21,7	2,1
18/10/2020 *	04:00	150,0	4,4	7,0	-	21,7	2,0
18/10/2020 *	05:00	150,0	4,4	7,0	-	21,7	2,0
18/10/2020 *	06:00	150,0	4,4	6,9	-	21,7	1,8
18/10/2020 *	07:00	150,0	4,5	6,9	-	21,7	1,9
18/10/2020 *	08:00	150,0	4,6	6,9	-	21,7	1,8
18/10/2020 *	09:00	150,0	4,8	7,0	-	21,8	1,7
18/10/2020 *	10:00	150,0	4,7	7,0	-	21,8	1,9
18/10/2020 *	11:00	149,9	4,9	7,0	-	21,9	1,9
18/10/2020 *	12:00	149,9	5,0	7,0	-	21,9	1,9
18/10/2020 *	13:00	150,1	5,6	7,1	-	22,5	1,4
18/10/2020 *	14:00	150,2	6,3	7,4	-	23,0	1,4
18/10/2020 *	15:00	150,2	6,9	7,5	-	23,1	1,4
18/10/2020 *	16:00	150,2	7,4	7,7	-	23,3	1,5
18/10/2020 *	17:00	150,1	7,2	7,6	-	23,2	1,6
18/10/2020 *	18:00	150,1	6,9	7,4	-	23,1	1,6
18/10/2020 *	19:00	150,1	6,7	7,4	-	23,0	1,6
18/10/2020 *	20:00	150,1	6,6	7,3	-	22,9	1,6
18/10/2020 *	21:00	150,1	6,5	7,4	-	22,9	1,6
18/10/2020 *	22:00	150,1	6,4	7,3	-	22,8	1,6
18/10/2020 *	23:00	150,1	6,2	7,3	-	22,8	1,8
18/10/2020 *	00:00	150,0	6,1	7,3	-	22,8	1,8
19/10/2020 *	01:00	150,0	6,0	7,3	-	22,8	1,7
19/10/2020 *	02:00	150,0	5,9	7,3	-	22,7	1,8
19/10/2020 *	03:00	150,0	5,7	7,2	-	22,7	1,7
19/10/2020 *	04:00	150,0	5,6	7,2	-	22,6	2,0
19/10/2020 *	05:00	150,1	5,4	7,1	-	22,6	1,9
19/10/2020 *	06:00	150,1	5,4	7,0	-	22,5	1,8
19/10/2020 *	07:00	150,1	5,3	7,0	-	22,5	1,7

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
19/10/2020 *	08:00	150,0	5,1	7,0	-	22,4	1,6
19/10/2020 *	09:00	149,9	4,9	7,0	-	22,3	1,7
19/10/2020 *	10:00	149,9	4,9	7,0	-	22,3	1,8
19/10/2020 *	11:00	149,9	5,1	7,0	-	22,4	1,9
19/10/2020 *	12:00	150,0	5,6	7,1	-	23,0	1,8
19/10/2020 *	13:00	150,5	6,4	7,5	-	24,8	1,0
19/10/2020 *	14:00	150,5	7,2	7,8	-	25,1	1,2
19/10/2020 *	15:00	150,3	7,5	7,8	-	24,8	1,3
19/10/2020 *	16:00	150,3	7,6	7,8	-	24,7	1,3
19/10/2020 *	17:00	150,0	7,0	7,6	-	24,0	1,5
19/10/2020 *	18:00	149,9	6,5	7,3	-	23,2	1,7
19/10/2020 *	19:00	149,8	6,3	7,2	-	23,1	1,7
19/10/2020 *	20:00	149,8	6,3	7,2	-	23,1	1,7
19/10/2020 *	21:00	149,8	6,2	7,2	-	23,1	1,8
19/10/2020 *	22:00	149,8	6,1	7,3	-	23,1	1,9
19/10/2020 *	23:00	149,8	6,0	7,2	-	23,0	1,8
19/10/2020 *	00:00	149,8	5,8	7,2	-	23,0	1,8
20/10/2020 *	01:00	149,9	5,7	7,2	-	23,0	1,8
20/10/2020 *	02:00	149,9	5,6	7,2	-	22,9	1,7
20/10/2020 *	03:00	149,9	5,4	7,2	-	22,9	1,7
20/10/2020 *	04:00	149,9	5,2	7,1	-	22,8	1,6
20/10/2020 *	05:00	149,9	4,9	7,1	-	22,8	1,6
20/10/2020 *	06:00	149,9	4,9	7,0	-	22,7	1,6
20/10/2020 *	07:00	149,7	5,3	7,1	-	22,8	1,6
20/10/2020 *	08:00	149,6	5,7	7,1	-	22,9	1,7
20/10/2020 *	09:00	149,7	6,4	7,3	-	23,2	1,7
20/10/2020 *	10:00	149,4	6,7	7,4	-	23,0	1,9
20/10/2020 *	11:00	149,4	7,0	7,4	-	23,1	2,0
20/10/2020 *	12:00	149,5	7,3	7,6	-	23,3	2,1
20/10/2020 *	13:00	149,9	8,0	8,2	-	24,5	1,7
20/10/2020 *	14:00	149,9	8,4	8,3	-	24,4	1,9
20/10/2020 *	15:00	149,7	8,4	8,4	-	24,2	2,1
20/10/2020 *	16:00	149,6	8,3	8,3	-	24,1	2,0
20/10/2020 *	17:00	149,5	7,7	7,9	-	23,9	2,2
20/10/2020 *	18:00	149,6	7,3	7,6	-	23,7	2,1
20/10/2020 *	19:00	149,5	6,9	7,4	-	23,6	2,1
20/10/2020 *	20:00	149,5	6,9	7,5	-	23,6	2,0
20/10/2020 *	21:00	149,5	7,0	7,5	-	23,6	2,0
20/10/2020 *	22:00	149,5	7,0	7,5	-	23,6	1,9
20/10/2020 *	23:00	149,5	6,8	7,5	-	23,6	2,0
20/10/2020 *	00:00	149,5	6,5	7,4	-	23,5	1,9
21/10/2020 *	01:00	149,5	6,2	7,3	-	23,4	1,9
21/10/2020 *	02:00	149,5	6,1	7,3	-	23,4	2,0
21/10/2020 *	03:00	149,5	5,9	7,2	-	23,3	2,3

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
21/10/2020 *	04:00	149,5	6,0	7,3	-	23,3	2,9
21/10/2020 *	05:00	149,5	6,1	7,2	-	23,3	2,6
21/10/2020 *	06:00	149,5	6,0	7,2	-	23,3	2,4
21/10/2020 *	07:00	149,5	6,1	7,2	-	23,3	2,6
21/10/2020 *	08:00	149,6	6,3	7,3	-	23,3	2,3
21/10/2020 *	09:00	149,6	6,5	7,3	-	23,4	2,6
21/10/2020 *	10:00	149,6	6,7	7,3	-	23,5	2,6
21/10/2020 *	11:00	150,0	6,9	7,4	-	24,5	2,2
21/10/2020 *	12:00	150,2	7,4	7,6	-	24,8	2,3
21/10/2020 *	13:00	150,3	7,9	7,8	-	25,0	3,1
21/10/2020 *	14:00	150,1	8,1	7,9	-	25,0	4,2
21/10/2020 *	15:00	150,0	8,3	7,9	-	24,9	4,2
21/10/2020 *	16:00	149,8	8,3	7,9	-	24,6	3,4
21/10/2020 *	17:00	149,6	8,3	8,0	-	24,4	3,5
21/10/2020 *	18:00	149,4	8,2	7,9	-	24,2	3,3
21/10/2020 *	19:00	149,4	8,1	7,9	-	24,0	3,1
21/10/2020 *	20:00	149,4	7,9	7,9	-	23,9	2,8
21/10/2020 *	21:00	149,5	7,7	7,8	-	23,8	2,8
21/10/2020 *	22:00	149,5	7,5	7,7	-	23,7	2,8
21/10/2020 *	23:00	149,6	7,4	7,6	-	23,6	2,9
21/10/2020 *	00:00	149,6	7,4	7,5	-	23,6	2,7
22/10/2020 *	01:00	149,7	7,4	7,5	-	23,6	2,8
22/10/2020 *	02:00	149,7	7,3	7,5	-	23,6	2,8
22/10/2020 *	03:00	149,6	7,2	7,4	-	23,5	2,7
22/10/2020 *	04:00	149,6	7,0	7,4	-	23,5	2,8
22/10/2020 *	05:00	149,5	6,9	7,3	-	23,3	2,8
22/10/2020 *	06:00	149,6	6,7	7,3	-	23,3	2,7
22/10/2020 *	07:00	149,5	7,0	7,4	-	23,4	2,8
22/10/2020 *	08:00	149,5	7,5	7,5	-	23,5	2,9
22/10/2020 *	09:00	149,6	7,9	7,8	-	23,6	3,0
22/10/2020 *	10:00	149,5	8,4	8,1	-	23,6	3,0
22/10/2020 *	11:00	149,5	8,8	8,4	-	23,9	3,1
22/10/2020 *	12:00	149,8	9,3	8,7	-	24,3	3,0
22/10/2020 *	13:00	150,0	9,7	8,9	-	24,7	3,6
22/10/2020 *	14:00	149,9	9,6	8,9	-	24,7	4,3
22/10/2020 *	15:00	149,7	9,2	8,7	-	24,4	3,9
22/10/2020 *	16:00	149,9	9,0	8,7	-	24,3	4,5
22/10/2020 *	17:00	150,0	8,8	8,5	-	24,2	5,5
22/10/2020 *	18:00	149,8	8,3	8,1	-	23,9	4,5
22/10/2020 *	19:00	149,6	7,9	7,8	-	23,6	2,9
22/10/2020 *	20:00	149,6	7,6	7,6	-	23,5	2,8
22/10/2020 *	21:00	149,7	7,3	7,5	-	23,4	2,7
22/10/2020 *	22:00	149,8	7,0	7,4	-	23,2	2,6
22/10/2020 *	23:00	149,7	6,8	7,3	-	23,1	2,5

\* Dados CETESB



sabesp

**Monitoramento da Qualidade da Água****GU101 - superfície**

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
22/10/2020 *	00:00	149,7	6,6	7,2	-	23,1	2,4
23/10/2020 *	01:00	149,7	6,5	7,2	-	23,0	2,3
23/10/2020 *	02:00	149,6	6,8	7,3	-	23,0	2,5
23/10/2020 *	03:00	149,7	6,8	7,3	-	23,0	2,4
23/10/2020 *	04:00	149,7	6,7	7,3	-	22,9	2,5
23/10/2020 *	05:00	149,7	6,7	7,3	-	22,9	2,4
23/10/2020 *	06:00	149,7	6,7	7,3	-	22,9	2,4
23/10/2020 *	07:00	149,7	7,1	7,4	-	22,9	2,6
23/10/2020 *	08:00	149,7	7,3	7,5	-	23,0	2,6
23/10/2020 *	09:00	149,8	6,8	7,3	-	22,9	2,4
23/10/2020 *	10:00	149,7	6,8	7,3	-	23,0	2,5
23/10/2020 *	11:00	149,8	5,9	7,1	-	22,8	2,3
23/10/2020 *	12:00	149,9	6,6	7,2	-	23,1	2,3
23/10/2020 *	13:00	150,0	7,8	7,8	-	24,1	2,2
23/10/2020 *	14:00	150,0	8,6	8,3	-	24,2	2,5
23/10/2020 *	15:00	150,2	9,2	8,6	-	24,4	2,7
23/10/2020 *	16:00	150,9	10,0	9,0	-	24,7	2,7
23/10/2020 *	17:00	150,5	9,8	8,8	-	24,3	2,6
23/10/2020 *	18:00	150,3	9,4	8,7	-	24,2	2,9
23/10/2020 *	19:00	150,1	9,2	8,6	-	24,1	2,9
23/10/2020 *	20:00	149,9	8,8	8,5	-	23,9	2,7
23/10/2020 *	21:00	149,9	8,5	8,3	-	23,8	2,7
23/10/2020 *	22:00	149,7	8,3	8,2	-	23,7	2,6
23/10/2020 *	23:00	149,8	7,9	7,9	-	23,6	2,7
23/10/2020 *	00:00	149,7	8,0	7,9	-	23,6	2,5
24/10/2020 *	01:00	149,9	7,8	7,8	-	23,5	2,8
24/10/2020 *	02:00	149,8	7,8	7,8	-	23,5	2,8
24/10/2020 *	03:00	149,9	7,4	7,7	-	23,5	2,8
24/10/2020 *	04:00	149,8	6,9	7,4	-	23,4	2,6
24/10/2020 *	05:00	149,9	7,0	7,4	-	23,3	2,5
24/10/2020 *	06:00	149,9	7,1	7,5	-	23,3	2,5
24/10/2020 *	07:00	150,1	7,3	7,5	-	23,3	2,6
24/10/2020 *	08:00	150,0	7,4	7,6	-	23,3	2,5
24/10/2020 *	09:00	150,0	7,1	7,4	-	23,2	2,8
24/10/2020 *	10:00	150,1	6,3	7,2	-	23,1	2,7
24/10/2020 *	11:00	150,3	5,7	7,0	-	23,0	2,6
24/10/2020 *	12:00	150,2	5,7	7,0	-	23,1	2,4
24/10/2020 *	13:00	150,2	6,7	7,3	-	23,4	2,3
24/10/2020 *	14:00	150,1	6,1	7,1	-	23,0	2,5
24/10/2020 *	15:00	150,2	6,4	7,2	-	23,1	2,3
24/10/2020 *	16:00	150,2	7,1	7,4	-	23,2	2,3
24/10/2020 *	17:00	150,2	7,1	7,4	-	23,1	2,4
24/10/2020 *	18:00	150,3	7,1	7,4	-	23,1	2,4
24/10/2020 *	19:00	150,3	7,1	7,5	-	23,1	2,5

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
24/10/2020 *	20:00	149,6	8,2	8,0	-	23,3	2,7
24/10/2020 *	21:00	149,7	7,8	7,9	-	23,2	2,7
24/10/2020 *	22:00	149,8	7,4	7,7	-	23,1	2,7
24/10/2020 *	23:00	149,9	7,1	7,5	-	23,1	2,8
24/10/2020 *	00:00	150,0	7,0	7,5	-	23,1	2,6
25/10/2020 *	01:00	150,0	6,8	7,4	-	23,0	2,7
25/10/2020 *	02:00	150,0	6,7	7,4	-	23,0	2,5
25/10/2020 *	03:00	149,8	6,8	7,4	-	23,0	2,5
25/10/2020 *	04:00	149,7	6,9	7,4	-	23,0	2,6
25/10/2020 *	05:00	149,8	6,8	7,4	-	23,0	2,9
25/10/2020 *	06:00	149,8	6,7	7,3	-	23,0	2,6
25/10/2020 *	07:00	149,9	6,8	7,3	-	23,0	2,5
25/10/2020 *	08:00	150,2	7,4	7,6	-	23,5	2,9
25/10/2020 *	09:00	150,5	8,2	8,0	-	24,3	3,9
25/10/2020 *	10:00	150,9	8,9	8,6	-	24,8	3,5
25/10/2020 *	11:00	151,0	9,4	8,8	-	25,0	3,8
25/10/2020 *	12:00	150,8	9,6	8,9	-	24,4	3,1
25/10/2020 *	13:00	150,4	9,5	8,8	-	24,4	3,4
25/10/2020 *	14:00	150,7	9,7	8,8	-	24,3	3,6
25/10/2020 *	15:00	151,0	9,7	8,8	-	24,4	3,3
25/10/2020 *	16:00	151,0	9,7	8,8	-	24,4	3,3
25/10/2020 *	17:00	151,0	9,6	8,8	-	24,4	3,3
25/10/2020 *	18:00	150,8	9,3	8,7	-	24,2	3,4
25/10/2020 *	19:00	150,7	9,1	8,7	-	24,1	3,5
25/10/2020 *	20:00	150,5	8,9	8,6	-	24,0	3,5
25/10/2020 *	21:00	150,4	8,6	8,6	-	23,8	3,4
25/10/2020 *	22:00	150,4	8,4	8,4	-	23,7	3,6
25/10/2020 *	23:00	150,3	8,4	8,4	-	23,6	3,5
25/10/2020 *	00:00	150,2	8,3	8,3	-	23,5	3,4
26/10/2020 *	01:00	150,2	8,0	8,1	-	23,5	3,6
26/10/2020 *	02:00	150,3	7,8	8,0	-	23,4	3,5
26/10/2020 *	03:00	150,3	7,6	7,9	-	23,3	3,5
26/10/2020 *	04:00	150,4	7,4	7,7	-	23,2	3,6
26/10/2020 *	05:00	150,4	7,3	7,6	-	23,2	3,6
26/10/2020 *	06:00	150,7	7,1	7,5	-	23,1	3,5
26/10/2020 *	07:00	150,7	7,2	7,6	-	23,1	3,9
26/10/2020 *	08:00	150,7	8,3	8,1	-	23,2	3,6
26/10/2020 *	09:00	150,9	8,8	8,5	-	23,5	3,6
26/10/2020 *	10:00	151,3	9,4	8,8	-	23,8	3,6
26/10/2020 *	11:00	151,9	9,9	9,0	-	24,4	4,1
26/10/2020 *	12:00	152,7	10,8	9,2	-	25,0	4,3
26/10/2020 *	13:00	153,7	11,5	9,4	-	25,5	4,5
26/10/2020 *	14:00	154,3	12,0	9,4	-	25,7	4,2
26/10/2020 *	15:00	154,4	11,7	9,4	-	25,7	3,6

\* Dados CETESB



sabesp

**Monitoramento da Qualidade da Água****GU101 - superfície**

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
26/10/2020 *	16:00	155,1	12,3	9,5	-	25,5	3,7
26/10/2020 *	17:00	154,1	11,5	9,3	-	25,1	3,6
26/10/2020 *	18:00	153,7	11,0	9,3	-	25,0	3,5
26/10/2020 *	19:00	153,3	10,7	9,2	-	24,9	3,4
26/10/2020 *	20:00	153,1	10,3	9,1	-	24,8	3,1
26/10/2020 *	21:00	152,8	10,1	9,0	-	24,7	3,2
26/10/2020 *	22:00	152,6	9,8	8,9	-	24,5	3,1
26/10/2020 *	23:00	152,5	9,3	8,9	-	24,4	3,1
26/10/2020 *	00:00	152,3	9,0	8,8	-	24,3	3,4
27/10/2020 *	01:00	152,2	9,2	8,8	-	24,2	2,9
27/10/2020 *	02:00	152,0	8,8	8,6	-	24,0	3,2
27/10/2020 *	03:00	151,9	8,2	8,3	-	23,9	3,4
27/10/2020 *	04:00	152,0	7,8	8,1	-	23,8	3,5
27/10/2020 *	05:00	151,8	8,6	8,4	-	23,8	3,3
27/10/2020 *	06:00	151,8	8,3	8,2	-	23,7	3,7
27/10/2020 *	07:00	151,6	7,5	7,6	-	23,5	3,8
27/10/2020 *	08:00	151,6	7,8	7,9	-	23,5	3,9
27/10/2020 *	09:00	151,6	7,5	7,6	-	23,4	3,8
27/10/2020 *	10:00	151,6	7,5	7,7	-	23,4	3,5
27/10/2020 *	11:00	151,7	7,4	7,6	-	23,4	3,2
27/10/2020 *	12:00	151,8	7,3	7,6	-	23,3	2,9
27/10/2020 *	13:00	151,8	7,4	7,6	-	23,3	2,9
27/10/2020 *	14:00	151,7	7,9	7,9	-	23,4	3,8
27/10/2020 *	15:00	151,7	7,0	7,5	-	23,3	3,0
27/10/2020 *	16:00	152,5	8,8	8,5	-	23,8	3,1
27/10/2020 *	17:00	152,5	9,1	8,7	-	23,8	3,2
27/10/2020 *	18:00	152,5	9,4	8,9	-	24,1	3,3
27/10/2020 *	19:00	152,8	9,8	9,1	-	24,4	3,2
27/10/2020 *	20:00	152,3	9,2	9,0	-	24,2	3,2
27/10/2020 *	21:00	152,0	8,8	8,7	-	24,0	3,2
27/10/2020 *	22:00	152,0	8,6	8,7	-	23,9	3,0
27/10/2020 *	23:00	152,0	8,6	8,6	-	23,9	2,9
27/10/2020 *	00:00	151,9	8,3	8,3	-	23,8	3,1
28/10/2020 *	01:00	152,0	8,1	8,2	-	23,7	3,1
28/10/2020 *	02:00	152,0	8,0	8,2	-	23,6	3,0
28/10/2020 *	03:00	152,0	8,0	8,2	-	23,6	2,9
28/10/2020 *	04:00	152,0	8,0	8,1	-	23,6	2,8
28/10/2020 *	05:00	151,9	7,8	7,9	-	23,5	3,0
28/10/2020 *	06:00	152,0	7,7	7,9	-	23,5	2,9
28/10/2020 *	07:00	152,0	7,8	7,9	-	23,5	3,1
28/10/2020 *	08:00	152,0	7,8	8,0	-	23,5	3,1
28/10/2020 *	09:00	152,1	8,5	8,4	-	23,5	3,5
28/10/2020 *	10:00	152,1	8,6	8,5	-	23,6	3,5
28/10/2020 *	11:00	152,4	9,3	8,8	-	23,7	3,5

\* Dados CETESB





## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
28/10/2020 *	12:00	152,9	10,0	9,0	-	23,8	3,5
28/10/2020 *	13:00	153,4	10,5	9,1	-	24,1	3,9
28/10/2020 *	14:00	153,5	10,8	9,2	-	24,1	3,5
28/10/2020 *	15:00	153,6	10,8	9,2	-	24,2	3,6
28/10/2020 *	16:00	154,3	10,9	9,3	-	24,9	2,9
28/10/2020 *	17:00	152,9	9,8	8,8	-	24,1	3,3
28/10/2020 *	18:00	153,8	11,0	9,2	-	24,6	2,6
28/10/2020 *	19:00	153,5	10,4	9,1	-	24,4	2,5
28/10/2020 *	20:00	153,3	10,1	9,1	-	24,4	2,7
28/10/2020 *	21:00	153,1	9,8	9,1	-	24,3	2,7
28/10/2020 *	22:00	153,3	10,0	9,1	-	24,3	2,5
28/10/2020 *	23:00	153,3	10,0	9,1	-	24,3	2,3
28/10/2020 *	00:00	153,1	9,8	9,1	-	24,3	2,2
29/10/2020 *	01:00	153,0	9,6	9,0	-	24,2	2,5
29/10/2020 *	02:00	152,8	9,2	8,9	-	24,1	2,8
29/10/2020 *	03:00	152,7	9,1	8,8	-	24,0	3,4
29/10/2020 *	04:00	152,6	9,0	8,8	-	24,0	3,2
29/10/2020 *	05:00	152,6	8,8	8,7	-	23,9	3,3
29/10/2020 *	06:00	152,5	8,8	8,7	-	23,9	3,4
29/10/2020 *	07:00	152,6	9,0	8,8	-	23,9	3,7
29/10/2020 *	08:00	153,0	9,5	8,9	-	24,2	3,7
29/10/2020 *	09:00	153,3	10,2	9,1	-	24,6	3,6
29/10/2020 *	10:00	154,0	10,7	9,3	-	25,1	3,5
29/10/2020 *	11:00	155,1	11,3	9,4	-	25,7	3,3
29/10/2020 *	12:00	156,8	12,0	9,6	-	26,7	3,2
29/10/2020 *	13:00	157,6	12,5	9,7	-	27,2	3,5
29/10/2020 *	14:00	158,5	12,9	9,7	-	27,1	3,6
29/10/2020 *	15:00	158,2	12,5	9,6	-	27,1	5,6
29/10/2020 *	16:00	157,1	12,1	9,5	-	26,8	6,1
29/10/2020 *	17:00	156,7	11,8	9,5	-	26,5	5,0
29/10/2020 *	18:00	156,4	11,9	9,5	-	26,3	4,2
29/10/2020 *	19:00	156,6	11,9	9,5	-	26,2	3,8
29/10/2020 *	20:00	156,2	11,6	9,4	-	26,0	3,7
29/10/2020 *	21:00	155,9	11,3	9,4	-	25,8	3,9
29/10/2020 *	22:00	155,6	11,1	9,4	-	25,6	3,8
29/10/2020 *	23:00	155,6	11,0	9,4	-	25,6	3,8
29/10/2020 *	00:00	155,3	10,7	9,4	-	25,5	3,8
30/10/2020 *	01:00	154,9	10,4	9,3	-	25,5	3,7
30/10/2020 *	02:00	154,7	10,2	9,3	-	25,4	3,9
30/10/2020 *	03:00	154,5	10,0	9,2	-	25,3	3,6
30/10/2020 *	04:00	154,3	9,9	9,2	-	25,2	3,6
30/10/2020 *	05:00	154,1	9,6	9,2	-	25,1	3,7
30/10/2020 *	06:00	153,8	9,4	9,2	-	25,1	3,6
30/10/2020 *	07:00	153,7	9,3	9,2	-	25,0	3,7

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

### GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
30/10/2020 *	08:00	153,2	9,3	9,1	-	24,9	3,8
30/10/2020 *	09:00	152,7	9,2	9,1	-	24,8	3,9
30/10/2020 *	10:00	152,6	9,2	9,1	-	24,7	3,9
30/10/2020 *	11:00	152,5	9,1	9,1	-	24,7	4,0
30/10/2020 *	12:00	152,5	9,1	9,1	-	24,6	4,0
30/10/2020 *	13:00	152,4	9,1	9,1	-	24,5	4,3
30/10/2020 *	14:00	152,4	9,2	9,1	-	24,4	4,2
30/10/2020 *	15:00	152,3	9,1	9,1	-	24,3	4,3
30/10/2020 *	16:00	152,0	8,8	8,9	-	24,2	4,8
30/10/2020 *	17:00	151,8	8,6	8,9	-	24,1	4,8
30/10/2020 *	18:00	151,7	8,4	8,9	-	24,0	4,6
30/10/2020 *	19:00	151,6	8,2	8,9	-	23,9	4,7
30/10/2020 *	20:00	151,6	8,1	8,8	-	23,8	4,5
30/10/2020 *	21:00	151,5	8,0	8,8	-	23,7	4,5
30/10/2020 *	22:00	151,5	7,8	8,7	-	23,6	4,6
30/10/2020 *	23:00	151,6	7,8	8,7	-	23,5	4,7
30/10/2020 *	00:00	151,8	7,8	8,7	-	23,5	4,6
31/10/2020 *	01:00	151,7	7,7	8,6	-	23,4	4,5
31/10/2020 *	02:00	151,7	7,6	8,5	-	23,4	4,5
31/10/2020 *	03:00	151,7	7,6	8,6	-	23,4	4,5
31/10/2020 *	04:00	151,8	7,5	8,6	-	23,4	4,6
31/10/2020 *	05:00	151,6	7,3	8,5	-	23,3	4,7
31/10/2020 *	06:00	151,6	7,2	8,4	-	23,3	4,5
31/10/2020 *	07:00	151,5	7,3	8,3	-	23,2	4,8
31/10/2020 *	08:00	151,7	7,3	8,1	-	23,1	4,4
31/10/2020 *	09:00	151,8	7,5	8,2	-	23,1	4,5
31/10/2020 *	10:00	151,8	7,8	8,4	-	23,1	4,5
31/10/2020 *	11:00	151,8	8,2	8,6	-	23,1	4,7
31/10/2020 *	12:00	151,8	8,4	8,7	-	23,1	4,7
31/10/2020 *	13:00	151,8	8,5	8,7	-	23,1	4,8
31/10/2020 *	14:00	151,8	8,5	8,7	-	23,0	4,9
31/10/2020 *	15:00	151,7	8,4	8,7	-	23,0	4,8
31/10/2020 *	16:00	151,7	8,3	8,6	-	22,9	4,9
31/10/2020 *	17:00	151,6	8,2	8,5	-	22,8	5,2
31/10/2020 *	18:00	151,5	8,1	8,5	-	22,8	4,8
31/10/2020 *	19:00	151,4	8,0	8,5	-	22,7	4,6
31/10/2020 *	20:00	151,5	7,9	8,4	-	22,7	4,5
31/10/2020 *	21:00	151,4	7,7	8,2	-	22,6	4,5
31/10/2020 *	22:00	151,5	7,4	8,0	-	22,4	4,2
31/10/2020 *	23:00	152,0	7,0	7,6	-	22,3	3,8

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/10/2020 *	0:00	168,9	9,6	8,9	-	23,2	17,0
01/10/2020 *	1:00	168,8	9,6	9,0	-	23,1	13,2
01/10/2020 *	2:00	169,0	9,8	9,0	-	23,3	14,5
01/10/2020 *	3:00	168,9	9,6	9,0	-	23,2	16,0
01/10/2020 *	4:00	168,5	9,1	8,8	-	22,8	14,2
01/10/2020 *	5:00	168,5	9,1	8,8	-	22,9	15,3
01/10/2020 *	6:00	168,5	9,1	8,8	-	22,7	14,1
01/10/2020 *	7:00	168,6	9,2	8,8	-	22,7	14,0
01/10/2020 *	8:00	168,5	9,3	8,8	-	22,7	14,8
01/10/2020 *	9:00	168,2	9,0	8,8	-	22,5	13,1
01/10/2020 *	10:00	167,7	8,7	8,6	-	22,3	12,5
01/10/2020 *	11:00	167,8	8,7	8,7	-	22,5	12,6
01/10/2020 *	12:00	168,3	8,7	8,7	-	22,9	12,3
01/10/2020 *	13:00	168,2	10,1	9,1	-	23,1	13,5
01/10/2020 *	14:00	168,4	10,5	9,2	-	23,2	15,0
01/10/2020 *	15:00	168,9	11,0	9,3	-	23,4	14,8
01/10/2020 *	16:00	168,9	10,7	9,2	-	23,3	14,2
01/10/2020 *	17:00	168,5	9,8	9,0	-	23,2	29,4
01/10/2020 *	18:00	169,3	11,0	9,3	-	23,6	14,5
01/10/2020 *	19:00	170,5	12,3	9,5	-	24,0	19,1
01/10/2020 *	20:00	170,1	11,8	9,4	-	23,9	17,2
01/10/2020 *	21:00	170,3	12,1	9,4	-	24,1	13,7
01/10/2020 *	22:00	170,4	12,2	9,5	-	24,3	13,4
01/10/2020 *	23:00	170,8	12,5	9,5	-	24,5	43,9
01/10/2020 *	0:00	170,4	12,2	9,5	-	24,4	18,1
02/10/2020 *	1:00	170,0	11,8	9,3	-	24,3	16,1
02/10/2020 *	2:00	169,6	11,3	9,3	-	24,1	16,5
02/10/2020 *	3:00	168,7	10,6	9,2	-	23,7	13,2
02/10/2020 *	4:00	168,0	9,1	8,9	-	23,1	14,0
02/10/2020 *	5:00	167,9	9,0	8,9	-	23,0	13,6
02/10/2020 *	6:00	168,4	10,3	9,2	-	23,5	19,0
02/10/2020 *	7:00	168,5	10,3	9,2	-	23,5	17,3
02/10/2020 *	8:00	168,7	10,7	9,3	-	23,6	17,1
02/10/2020 *	9:00	169,8	11,8	9,5	-	24,1	22,9
02/10/2020 *	10:00	169,2	11,2	9,3	-	23,8	13,1
02/10/2020 *	11:00	168,4	9,1	8,8	-	23,1	14,1
02/10/2020 *	12:00	168,3	8,1	8,5	-	23,0	12,1
02/10/2020 *	13:00	168,3	8,3	8,6	-	23,3	11,2
02/10/2020 *	14:00	168,6	9,6	9,0	-	23,8	12,8
02/10/2020 *	15:00	170,0	11,5	9,3	-	24,4	13,4
02/10/2020 *	16:00	170,2	11,7	9,4	-	24,6	19,5
02/10/2020 *	17:00	170,5	11,9	9,5	-	24,7	13,9
02/10/2020 *	18:00	171,1	12,7	9,6	-	24,8	14,2
02/10/2020 *	19:00	171,3	12,7	9,5	-	24,8	14,2

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
02/10/2020 *	20:00	171,8	12,9	9,6	-	25,0	14,0
02/10/2020 *	21:00	172,4	13,2	9,6	-	25,2	15,4
02/10/2020 *	22:00	172,1	13,2	9,6	-	25,1	12,7
02/10/2020 *	23:00	171,8	13,1	9,6	-	25,1	13,8
02/10/2020 *	0:00	171,2	12,6	9,5	-	25,0	15,8
03/10/2020 *	1:00	170,9	12,3	9,5	-	24,9	14,3
03/10/2020 *	2:00	170,4	11,9	9,4	-	24,8	14,9
03/10/2020 *	3:00	170,2	11,6	9,4	-	24,7	14,9
03/10/2020 *	4:00	169,8	11,2	9,3	-	24,5	14,4
03/10/2020 *	5:00	169,7	11,2	9,3	-	24,5	14,9
03/10/2020 *	6:00	169,3	10,8	9,3	-	24,3	15,9
03/10/2020 *	7:00	169,2	10,7	9,2	-	24,2	13,7
03/10/2020 *	8:00	169,5	11,0	9,3	-	24,3	13,5
03/10/2020 *	9:00	169,4	10,9	9,3	-	24,2	13,8
03/10/2020 *	10:00	169,5	10,9	9,3	-	24,2	27,6
03/10/2020 *	11:00	169,4	10,8	9,3	-	24,2	14,3
03/10/2020 *	12:00	169,8	11,2	9,4	-	24,3	18,9
03/10/2020 *	13:00	169,3	10,7	9,3	-	24,1	16,5
03/10/2020 *	14:00	170,3	11,6	9,5	-	24,4	14,1
03/10/2020 *	15:00	170,2	11,5	9,4	-	24,3	18,1
03/10/2020 *	16:00	170,4	11,8	9,5	-	24,3	16,1
03/10/2020 *	17:00	169,9	11,4	9,4	-	24,1	16,4
03/10/2020 *	18:00	169,3	10,8	9,3	-	23,9	15,7
03/10/2020 *	19:00	169,1	10,5	9,3	-	23,8	13,6
03/10/2020 *	20:00	168,5	9,7	9,1	-	23,5	14,5
03/10/2020 *	21:00	168,2	9,4	9,1	-	23,4	12,9
03/10/2020 *	22:00	168,0	9,0	9,0	-	23,2	14,4
03/10/2020 *	23:00	167,9	9,2	9,0	-	23,2	13,7
03/10/2020 *	0:00	167,8	9,0	9,0	-	23,2	13,8
04/10/2020 *	1:00	167,7	8,9	8,9	-	23,1	13,3
04/10/2020 *	2:00	167,6	8,8	8,9	-	23,1	13,8
04/10/2020 *	3:00	167,5	8,8	9,0	-	23,1	13,4
04/10/2020 *	4:00	167,5	8,8	9,0	-	23,1	14,3
04/10/2020 *	5:00	167,4	8,5	8,9	-	23,0	13,8
04/10/2020 *	6:00	167,4	8,5	8,9	-	23,0	13,6
04/10/2020 *	7:00	167,3	8,5	8,9	-	22,9	17,3
04/10/2020 *	8:00	167,5	8,8	9,0	-	23,0	14,2
04/10/2020 *	9:00	167,6	8,9	9,0	-	23,0	14,6
04/10/2020 *	10:00	167,7	9,0	9,1	-	23,1	15,4
04/10/2020 *	11:00	167,8	9,2	9,1	-	23,1	14,5
04/10/2020 *	12:00	168,0	9,5	9,1	-	23,2	13,9
04/10/2020 *	13:00	168,2	9,6	9,2	-	23,2	14,5
04/10/2020 *	14:00	168,5	9,5	9,1	-	23,1	13,5
04/10/2020 *	15:00	168,8	9,5	9,1	-	23,1	13,2

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
04/10/2020 *	16:00	168,9	9,7	9,2	-	23,1	14,0
04/10/2020 *	17:00	168,8	9,6	9,2	-	23,0	14,6
04/10/2020 *	18:00	168,8	9,5	9,2	-	22,9	14,4
04/10/2020 *	19:00	168,8	9,4	9,2	-	22,9	13,3
04/10/2020 *	20:00	168,7	9,2	9,1	-	22,9	14,0
04/10/2020 *	21:00	168,5	9,0	9,1	-	22,8	14,0
04/10/2020 *	22:00	168,5	9,0	9,1	-	22,8	13,8
04/10/2020 *	23:00	168,5	8,8	9,1	-	22,7	13,3
04/10/2020 *	0:00	168,5	8,7	9,0	-	22,7	13,0
05/10/2020 *	1:00	168,4	8,6	9,1	-	22,7	13,7
05/10/2020 *	2:00	168,3	8,5	9,0	-	22,6	14,1
05/10/2020 *	3:00	168,3	8,3	8,9	-	22,6	13,6
05/10/2020 *	4:00	168,3	8,1	8,9	-	22,5	13,1
05/10/2020 *	5:00	168,2	7,9	8,8	-	22,4	12,4
05/10/2020 *	6:00	168,2	7,9	8,8	-	22,4	12,9
05/10/2020 *	7:00	168,1	7,8	8,8	-	22,4	13,2
05/10/2020 *	8:00	168,2	7,9	8,8	-	22,4	13,9
05/10/2020 *	9:00	168,2	8,1	8,9	-	22,4	13,8
05/10/2020 *	10:00	168,4	8,7	9,0	-	22,6	14,5
05/10/2020 *	11:00	168,7	9,0	9,1	-	23,0	14,5
05/10/2020 *	12:00	168,9	9,2	9,1	-	23,4	17,9
05/10/2020 *	13:00	169,3	9,5	9,2	-	23,9	21,3
05/10/2020 *	14:00	169,3	9,5	9,2	-	24,0	23,2
05/10/2020 *	15:00	170,0	9,8	9,3	-	24,5	13,4
05/10/2020 *	16:00	169,8	9,6	9,3	-	24,3	14,2
05/10/2020 *	17:00	169,4	9,4	9,2	-	24,1	16,4
05/10/2020 *	18:00	169,2	9,0	9,1	-	23,9	13,1
05/10/2020 *	19:00	169,0	8,5	9,0	-	23,6	14,4
05/10/2020 *	20:00	168,9	8,6	9,0	-	23,6	13,2
05/10/2020 *	21:00	168,7	8,2	8,8	-	23,4	12,9
05/10/2020 *	22:00	168,7	7,2	8,4	-	22,9	13,0
05/10/2020 *	23:00	168,8	6,7	8,1	-	22,7	12,3
05/10/2020 *	0:00	168,7	6,8	8,2	-	22,7	12,6
06/10/2020 *	1:00	168,7	6,9	8,3	-	22,7	12,1
06/10/2020 *	2:00	168,4	7,2	8,5	-	22,7	12,5
06/10/2020 *	3:00	168,2	7,5	8,6	-	22,7	13,5
06/10/2020 *	4:00	168,2	7,6	8,7	-	22,7	13,8
06/10/2020 *	5:00	167,9	8,1	8,8	-	22,8	20,7
06/10/2020 *	6:00	167,5	8,7	9,0	-	22,9	16,6
06/10/2020 *	7:00	167,3	9,2	9,1	-	23,0	16,9
06/10/2020 *	8:00	167,5	9,7	9,2	-	23,1	19,0
06/10/2020 *	9:00	168,0	10,3	9,3	-	23,6	19,5
06/10/2020 *	10:00	168,5	10,7	9,4	-	24,0	23,1
06/10/2020 *	11:00	168,8	11,1	9,4	-	24,0	32,2

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/10/2020 *	12:00	170,4	11,9	9,5	-	25,5	22,4
06/10/2020 *	13:00	170,9	11,9	9,6	-	25,8	17,7
06/10/2020 *	14:00	170,8	11,8	9,5	-	25,9	15,1
06/10/2020 *	15:00	171,6	12,4	9,6	-	26,1	23,5
06/10/2020 *	16:00	171,2	12,2	9,5	-	25,5	13,7
06/10/2020 *	17:00	170,4	11,4	9,4	-	25,2	16,8
06/10/2020 *	18:00	170,1	11,0	9,4	-	25,0	16,6
06/10/2020 *	19:00	169,4	10,3	9,3	-	24,6	17,4
06/10/2020 *	20:00	169,2	9,8	9,2	-	24,4	18,8
06/10/2020 *	21:00	169,3	10,1	9,2	-	24,4	13,5
06/10/2020 *	22:00	169,0	9,4	9,1	-	24,0	12,6
06/10/2020 *	23:00	168,7	9,0	9,0	-	23,9	14,0
06/10/2020 *	0:00	168,7	8,8	9,0	-	23,8	13,1
07/10/2020 *	1:00	169,0	9,4	9,1	-	23,9	23,9
07/10/2020 *	2:00	168,9	9,0	9,1	-	23,8	14,9
07/10/2020 *	3:00	168,7	8,8	9,0	-	23,7	14,5
07/10/2020 *	4:00	168,5	7,8	8,8	-	23,3	13,7
07/10/2020 *	5:00	168,5	7,7	8,7	-	23,2	14,4
07/10/2020 *	6:00	168,5	7,8	8,8	-	23,2	13,2
07/10/2020 *	7:00	168,7	8,6	9,0	-	23,4	12,7
07/10/2020 *	8:00	168,6	7,5	8,6	-	23,0	13,0
07/10/2020 *	9:00	168,7	7,1	8,4	-	22,9	12,7
07/10/2020 *	10:00	169,0	8,6	8,9	-	23,5	14,9
07/10/2020 *	11:00	169,3	9,7	9,2	-	23,9	13,2
07/10/2020 *	12:00	169,1	8,6	8,9	-	23,7	14,2
07/10/2020 *	13:00	169,5	8,7	8,8	-	24,1	13,3
07/10/2020 *	14:00	171,3	11,0	9,4	-	25,3	13,2
07/10/2020 *	15:00	171,2	10,8	9,4	-	25,3	13,4
07/10/2020 *	16:00	170,1	9,6	9,2	-	24,7	11,9
07/10/2020 *	17:00	170,1	9,6	9,1	-	24,8	11,1
07/10/2020 *	18:00	170,0	9,9	9,2	-	24,6	11,9
07/10/2020 *	19:00	170,8	11,1	9,4	-	24,8	11,0
07/10/2020 *	20:00	171,0	11,2	9,4	-	24,8	10,9
07/10/2020 *	21:00	169,4	8,6	9,0	-	24,0	11,0
07/10/2020 *	22:00	169,3	8,6	8,9	-	23,9	11,5
07/10/2020 *	23:00	169,4	8,9	9,0	-	24,0	11,3
07/10/2020 *	0:00	169,5	9,3	9,1	-	24,2	11,4
08/10/2020 *	1:00	169,2	9,1	9,1	-	24,0	11,3
08/10/2020 *	2:00	168,6	8,4	8,9	-	23,6	11,8
08/10/2020 *	3:00	168,5	8,1	8,8	-	23,5	12,2
08/10/2020 *	4:00	168,6	7,9	8,8	-	23,5	11,5
08/10/2020 *	5:00	168,4	7,9	8,8	-	23,4	13,1
08/10/2020 *	6:00	168,1	7,8	8,7	-	23,3	13,3
08/10/2020 *	7:00	168,8	6,5	8,1	-	22,9	11,6

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
08/10/2020 *	8:00	168,5	7,1	8,4	-	22,9	11,0
08/10/2020 *	9:00	168,6	7,1	8,4	-	22,8	11,4
08/10/2020 *	10:00	168,8	6,8	8,2	-	22,7	10,6
08/10/2020 *	11:00	169,3	6,1	7,7	-	22,5	9,6
08/10/2020 *	12:00	169,3	6,1	7,7	-	22,6	10,0
08/10/2020 *	13:00	168,9	6,8	8,2	-	22,8	10,3
08/10/2020 *	14:00	168,6	7,4	8,5	-	22,9	11,4
08/10/2020 *	15:00	168,3	8,2	8,8	-	23,1	12,7
08/10/2020 *	16:00	168,2	8,3	8,9	-	23,1	13,2
08/10/2020 *	17:00	168,2	8,1	8,9	-	23,0	11,9
08/10/2020 *	18:00	168,2	7,9	8,8	-	23,0	13,1
08/10/2020 *	19:00	168,2	7,8	8,7	-	22,9	12,6
08/10/2020 *	20:00	168,3	7,6	8,6	-	22,8	12,7
08/10/2020 *	21:00	168,3	7,5	8,6	-	22,8	12,4
08/10/2020 *	22:00	168,6	6,7	8,1	-	22,6	11,8
08/10/2020 *	23:00	168,4	7,0	8,3	-	22,6	12,3
08/10/2020 *	0:00	168,5	6,7	8,2	-	22,5	12,0
09/10/2020 *	1:00	168,4	6,8	8,2	-	22,5	12,3
09/10/2020 *	2:00	168,5	6,8	8,2	-	22,5	12,6
09/10/2020 *	3:00	168,7	6,8	8,2	-	22,5	12,3
09/10/2020 *	4:00	168,7	6,8	8,2	-	22,5	11,7
09/10/2020 *	5:00	168,6	6,5	8,0	-	22,4	12,5
09/10/2020 *	6:00	168,6	6,4	8,0	-	22,4	12,8
09/10/2020 *	7:00	168,9	5,7	7,5	-	22,2	12,2
09/10/2020 *	8:00	168,6	6,4	7,9	-	22,3	13,5
09/10/2020 *	9:00	168,3	6,6	8,0	-	22,3	13,3
09/10/2020 *	10:00	167,7	6,9	8,3	-	22,4	13,2
09/10/2020 *	11:00	167,7	7,0	8,3	-	22,4	14,0
09/10/2020 *	12:00	167,6	7,1	8,3	-	22,3	13,0
09/10/2020 *	13:00	167,8	7,0	8,2	-	22,3	12,8
09/10/2020 *	14:00	167,7	7,1	8,3	-	22,3	13,8
09/10/2020 *	15:00	167,4	7,2	8,3	-	22,3	14,3
09/10/2020 *	16:00	167,4	7,0	8,2	-	22,2	14,6
09/10/2020 *	17:00	166,9	7,4	8,5	-	22,3	14,9
09/10/2020 *	18:00	167,4	7,0	8,2	-	22,2	16,2
09/10/2020 *	19:00	167,2	7,0	8,2	-	22,2	13,7
09/10/2020 *	20:00	167,3	6,9	8,2	-	22,2	13,9
09/10/2020 *	21:00	167,7	6,4	7,8	-	22,1	14,8
09/10/2020 *	22:00	167,6	6,4	7,8	-	22,1	12,4
09/10/2020 *	23:00	167,8	6,2	7,7	-	22,1	11,9
09/10/2020 *	0:00	167,9	6,2	7,7	-	22,0	13,3
10/10/2020 *	1:00	168,1	6,1	7,6	-	22,0	12,4
10/10/2020 *	2:00	168,4	6,1	7,6	-	22,0	11,0
10/10/2020 *	3:00	168,2	6,1	7,6	-	22,0	12,7

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
10/10/2020 *	4:00	168,1	6,0	7,6	-	21,9	11,8
10/10/2020 *	5:00	168,3	5,9	7,5	-	21,9	11,0
10/10/2020 *	6:00	168,4	5,9	7,5	-	21,9	10,5
10/10/2020 *	7:00	168,4	6,0	7,5	-	21,9	10,8
10/10/2020 *	8:00	168,4	6,1	7,6	-	21,9	11,7
10/10/2020 *	9:00	168,4	6,7	7,9	-	22,0	11,2
10/10/2020 *	10:00	168,2	6,9	8,0	-	22,0	11,8
10/10/2020 *	11:00	168,1	7,2	8,2	-	22,1	12,5
10/10/2020 *	12:00	167,8	7,8	8,6	-	22,6	16,7
10/10/2020 *	13:00	168,0	8,3	8,7	-	22,9	13,9
10/10/2020 *	14:00	168,1	8,3	8,7	-	23,0	14,8
10/10/2020 *	15:00	168,2	8,4	8,7	-	23,1	15,5
10/10/2020 *	16:00	168,2	8,5	8,8	-	23,1	12,2
10/10/2020 *	17:00	168,3	8,4	8,7	-	22,9	12,8
10/10/2020 *	18:00	168,1	8,1	8,6	-	22,7	13,4
10/10/2020 *	19:00	168,1	7,6	8,4	-	22,5	12,7
10/10/2020 *	20:00	168,1	7,5	8,3	-	22,4	12,7
10/10/2020 *	21:00	168,3	7,2	8,2	-	22,3	12,2
10/10/2020 *	22:00	168,1	7,1	8,1	-	22,2	12,2
10/10/2020 *	23:00	168,0	7,1	8,1	-	22,2	12,4
10/10/2020 *	0:00	167,9	7,2	8,1	-	22,1	12,2
11/10/2020 *	1:00	168,0	7,2	8,1	-	22,0	11,9
11/10/2020 *	2:00	168,2	7,0	8,0	-	22,0	11,4
11/10/2020 *	3:00	168,2	6,9	8,0	-	21,9	15,4
11/10/2020 *	4:00	168,6	6,7	7,8	-	21,9	11,6
11/10/2020 *	5:00	168,8	6,7	7,8	-	21,8	11,0
11/10/2020 *	6:00	168,8	6,6	7,7	-	21,8	11,4
11/10/2020 *	7:00	168,8	6,7	7,8	-	21,8	12,4
11/10/2020 *	8:00	168,7	7,0	7,9	-	21,8	12,4
11/10/2020 *	9:00	168,8	7,2	7,9	-	22,0	11,7
11/10/2020 *	10:00	168,8	7,5	8,1	-	22,1	12,3
11/10/2020 *	11:00	168,9	7,7	8,2	-	22,2	11,9
11/10/2020 *	12:00	169,1	8,0	8,3	-	22,3	12,6
11/10/2020 *	13:00	169,3	8,3	8,5	-	22,5	12,3
11/10/2020 *	14:00	169,3	8,5	8,6	-	22,6	12,8
11/10/2020 *	15:00	169,2	8,6	8,7	-	22,7	12,7
11/10/2020 *	16:00	169,3	8,6	8,7	-	22,7	12,4
11/10/2020 *	17:00	169,3	8,5	8,6	-	22,6	12,2
11/10/2020 *	18:00	169,3	8,6	8,6	-	22,6	11,9
11/10/2020 *	19:00	169,3	8,5	8,6	-	22,5	12,5
11/10/2020 *	20:00	169,3	8,4	8,6	-	22,4	11,4
11/10/2020 *	21:00	169,3	8,3	8,5	-	22,4	11,6
11/10/2020 *	22:00	169,3	8,2	8,4	-	22,3	11,2
11/10/2020 *	23:00	169,5	7,9	8,3	-	22,2	10,9

\* Dados CETESB





## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/10/2020 *	0:00	169,9	7,7	8,2	-	22,1	11,6
12/10/2020 *	1:00	170,1	7,4	8,0	-	22,0	11,0
12/10/2020 *	2:00	170,0	7,2	7,9	-	21,9	11,3
12/10/2020 *	3:00	169,8	7,3	7,9	-	21,9	11,0
12/10/2020 *	4:00	170,0	7,2	7,9	-	21,9	11,0
12/10/2020 *	5:00	170,0	7,1	7,9	-	21,9	12,0
12/10/2020 *	6:00	170,2	7,3	8,0	-	21,8	11,8
12/10/2020 *	7:00	170,1	7,4	8,0	-	21,8	12,5
12/10/2020 *	8:00	170,1	7,5	8,0	-	21,8	12,1
12/10/2020 *	9:00	170,0	7,8	8,2	-	21,9	11,8
12/10/2020 *	10:00	170,0	7,9	8,3	-	21,9	12,1
12/10/2020 *	11:00	170,2	8,5	8,6	-	22,2	12,1
12/10/2020 *	12:00	170,6	9,0	8,8	-	23,1	11,9
12/10/2020 *	13:00	171,0	9,4	8,9	-	23,9	12,3
12/10/2020 *	14:00	171,0	9,6	9,0	-	24,2	12,4
12/10/2020 *	15:00	171,1	9,8	8,9	-	24,1	12,3
12/10/2020 *	16:00	171,2	9,7	9,0	-	24,2	11,7
12/10/2020 *	17:00	171,8	10,3	9,1	-	24,5	12,3
12/10/2020 *	18:00	172,0	10,3	9,0	-	24,4	12,3
12/10/2020 *	19:00	172,0	10,1	9,0	-	24,3	11,5
12/10/2020 *	20:00	171,4	9,8	8,9	-	23,9	11,2
12/10/2020 *	21:00	171,2	9,7	8,9	-	23,6	12,6
12/10/2020 *	22:00	170,8	9,3	8,8	-	23,4	11,9
12/10/2020 *	23:00	170,3	8,9	8,7	-	23,1	11,5
12/10/2020 *	0:00	170,0	8,7	8,6	-	22,8	12,4
13/10/2020 *	1:00	170,0	8,6	8,6	-	22,8	12,1
13/10/2020 *	2:00	169,7	8,4	8,6	-	22,6	13,1
13/10/2020 *	3:00	169,5	8,4	8,6	-	22,5	12,7
13/10/2020 *	4:00	169,3	8,1	8,5	-	22,4	12,7
13/10/2020 *	5:00	169,2	7,9	8,4	-	22,3	12,7
13/10/2020 *	6:00	169,3	7,9	8,3	-	22,3	12,9
13/10/2020 *	7:00	169,5	8,2	8,5	-	22,4	12,2
13/10/2020 *	8:00	169,7	8,9	8,8	-	22,7	12,3
13/10/2020 *	9:00	170,1	9,8	9,0	-	23,1	13,4
13/10/2020 *	10:00	170,3	10,0	9,0	-	23,3	14,2
13/10/2020 *	11:00	170,7	10,5	9,1	-	23,6	12,8
13/10/2020 *	12:00	171,0	10,6	9,1	-	24,1	13,2
13/10/2020 *	13:00	171,2	10,3	9,1	-	24,5	13,3
13/10/2020 *	14:00	171,6	10,3	9,1	-	25,1	12,6
13/10/2020 *	15:00	172,5	10,9	9,2	-	25,3	12,1
13/10/2020 *	16:00	172,7	11,1	9,2	-	25,2	12,3
13/10/2020 *	17:00	172,9	11,4	9,2	-	25,1	11,5
13/10/2020 *	18:00	172,6	11,1	9,2	-	24,9	11,3
13/10/2020 *	19:00	171,9	10,6	9,0	-	24,6	11,5

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
13/10/2020 *	20:00	172,1	11,0	9,2	-	24,4	12,5
13/10/2020 *	21:00	172,2	11,1	9,2	-	24,2	12,7
13/10/2020 *	22:00	172,3	11,3	9,2	-	24,0	12,1
13/10/2020 *	23:00	172,0	11,0	9,2	-	23,9	11,4
13/10/2020 *	0:00	171,2	10,0	9,0	-	23,8	11,6
14/10/2020 *	1:00	170,8	9,4	8,9	-	23,7	11,8
14/10/2020 *	2:00	170,9	9,6	9,0	-	23,7	11,4
14/10/2020 *	3:00	170,4	9,0	8,8	-	23,4	11,6
14/10/2020 *	4:00	170,3	8,9	8,7	-	23,2	11,7
14/10/2020 *	5:00	170,2	8,6	8,7	-	23,1	11,0
14/10/2020 *	6:00	170,0	8,0	8,4	-	22,8	10,8
14/10/2020 *	7:00	170,3	8,4	8,6	-	23,0	11,2
14/10/2020 *	8:00	170,7	9,6	8,9	-	23,4	11,6
14/10/2020 *	9:00	171,0	10,5	9,2	-	23,7	12,5
14/10/2020 *	10:00	172,0	11,8	9,4	-	24,5	12,2
14/10/2020 *	11:00	171,8	11,7	9,4	-	25,1	12,4
14/10/2020 *	12:00	172,4	12,2	9,4	-	26,2	11,8
14/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
14/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ( $^{\circ}\text{C}$ )	Turbidez (NTU)
15/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
15/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
16/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
17/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
17/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
18/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
19/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
19/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
20/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
21/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
21/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
22/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ( $^{\circ}\text{C}$ )	Turbidez (NTU)
22/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
23/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ( $^{\circ}\text{C}$ )	Turbidez (NTU)
24/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
24/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
25/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB





## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
26/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
26/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
27/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
28/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
28/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
29/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ( $^{\circ}\text{C}$ )	Turbidez (NTU)
30/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
30/10/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
31/10/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/10/2020 *	0:00	224,5	2,1	6,7	-	23,9	10,5
01/10/2020 *	1:00	225,6	3,4	6,7	-	24,0	13,1
01/10/2020 *	2:00	230,5	4,1	6,8	-	24,2	11,2
01/10/2020 *	3:00	230,4	4,3	6,8	-	24,0	10,9
01/10/2020 *	4:00	228,3	4,7	6,8	-	23,6	12,9
01/10/2020 *	5:00	228,1	3,6	6,7	-	23,4	11,1
01/10/2020 *	6:00	228,1	4,1	6,7	-	23,4	12,9
01/10/2020 *	7:00	229,9	2,6	6,7	-	23,3	11,8
01/10/2020 *	8:00	230,0	2,6	6,7	-	23,3	9,9
01/10/2020 *	9:00	224,5	2,7	6,7	-	23,1	11,1
01/10/2020 *	10:00	222,2	3,1	6,7	-	23,1	11,9
01/10/2020 *	11:00	223,5	3,0	6,7	-	23,2	13,3
01/10/2020 *	12:00	223,1	7,2	6,9	-	23,9	19,2
01/10/2020 *	13:00	230,3	8,9	7,1	-	24,5	18,5
01/10/2020 *	14:00	240,9	10,7	7,5	-	24,9	18,2
01/10/2020 *	15:00	246,2	11,7	7,8	-	25,3	24,0
01/10/2020 *	16:00	253,0	12,6	8,0	-	25,7	24,6
01/10/2020 *	17:00	259,7	15,0	8,4	-	26,0	25,1
01/10/2020 *	18:00	260,3	12,5	8,0	-	26,1	22,1
01/10/2020 *	19:00	264,0	9,0	7,4	-	25,9	16,0
01/10/2020 *	20:00	262,9	7,9	7,2	-	25,8	15,6
01/10/2020 *	21:00	256,0	9,7	7,3	-	25,8	18,0
01/10/2020 *	22:00	252,4	9,2	7,3	-	25,7	17,2
01/10/2020 *	23:00	242,6	10,3	7,5	-	25,9	18,9
01/10/2020 *	0:00	243,7	8,8	7,2	-	25,9	12,8
02/10/2020 *	1:00	247,8	7,0	7,1	-	25,8	13,5
02/10/2020 *	2:00	241,1	9,7	7,3	-	25,5	20,1
02/10/2020 *	3:00	236,7	10,2	7,4	-	25,3	17,4
02/10/2020 *	4:00	240,4	7,9	7,1	-	25,2	18,5
02/10/2020 *	5:00	239,6	7,9	7,0	-	25,2	20,8
02/10/2020 *	6:00	240,3	6,7	6,9	-	25,0	18,6
02/10/2020 *	7:00	238,8	6,6	6,9	-	25,0	17,8
02/10/2020 *	8:00	238,8	6,6	6,9	-	25,0	14,1
02/10/2020 *	9:00	238,4	8,0	7,0	-	25,2	35,4
02/10/2020 *	10:00	235,5	10,4	7,3	-	25,3	21,5
02/10/2020 *	11:00	238,5	12,2	7,7	-	25,7	22,3
02/10/2020 *	12:00	252,9	10,6	7,5	-	25,8	22,7
02/10/2020 *	13:00	259,0	10,7	7,6	-	26,0	25,1
02/10/2020 *	14:00	257,4	10,5	7,6	-	26,1	25,0
02/10/2020 *	15:00	259,5	10,7	7,6	-	26,3	25,2
02/10/2020 *	16:00	257,8	10,8	7,7	-	26,3	25,8
02/10/2020 *	17:00	257,4	12,8	8,1	-	26,4	22,4
02/10/2020 *	18:00	259,0	10,8	7,7	-	26,5	23,7
02/10/2020 *	19:00	246,9	14,6	8,4	-	26,8	38,2

\* Dados CETESB



sabesp

**Monitoramento da Qualidade da Água**

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
02/10/2020 *	20:00	251,6	11,2	7,9	-	26,7	25,0
02/10/2020 *	21:00	251,7	8,1	7,3	-	26,6	22,1
02/10/2020 *	22:00	258,1	6,8	7,1	-	26,5	13,7
02/10/2020 *	23:00	259,5	6,7	7,1	-	26,4	14,3
02/10/2020 *	0:00	255,0	6,3	7,1	-	26,4	14,8
03/10/2020 *	1:00	248,7	8,2	7,2	-	26,3	18,0
03/10/2020 *	2:00	249,9	8,3	7,1	-	26,2	15,8
03/10/2020 *	3:00	248,6	9,4	7,3	-	26,0	22,0
03/10/2020 *	4:00	249,6	8,3	7,2	-	25,9	22,6
03/10/2020 *	5:00	250,1	6,1	7,0	-	25,7	25,9
03/10/2020 *	6:00	249,3	5,2	7,0	-	25,6	22,3
03/10/2020 *	7:00	248,3	6,2	7,0	-	25,5	29,0
03/10/2020 *	8:00	247,1	6,4	7,0	-	25,4	21,3
03/10/2020 *	9:00	248,0	5,2	6,9	-	25,3	17,2
03/10/2020 *	10:00	247,8	6,7	7,0	-	25,3	21,6
03/10/2020 *	11:00	244,4	9,7	7,3	-	25,5	24,1
03/10/2020 *	12:00	245,2	9,1	7,2	-	25,6	24,5
03/10/2020 *	13:00	245,1	9,9	7,3	-	25,6	21,3
03/10/2020 *	14:00	243,5	10,5	7,4	-	25,7	18,9
03/10/2020 *	15:00	244,2	10,6	7,4	-	25,7	22,0
03/10/2020 *	16:00	247,4	9,4	7,2	-	25,6	17,5
03/10/2020 *	17:00	248,8	8,0	7,1	-	25,4	16,3
03/10/2020 *	18:00	249,9	6,6	7,0	-	25,1	20,0
03/10/2020 *	19:00	253,4	4,9	6,9	-	24,9	15,3
03/10/2020 *	20:00	242,6	6,7	7,0	-	24,7	14,8
03/10/2020 *	21:00	243,3	5,1	6,9	-	24,5	13,6
03/10/2020 *	22:00	240,8	6,7	7,0	-	24,5	20,2
03/10/2020 *	23:00	238,8	6,4	7,0	-	24,2	15,4
03/10/2020 *	0:00	243,8	4,4	6,9	-	23,9	15,1
04/10/2020 *	1:00	243,8	3,0	6,8	-	23,6	18,6
04/10/2020 *	2:00	245,1	1,5	6,7	-	23,3	15,4
04/10/2020 *	3:00	244,2	0,7	6,7	-	23,1	14,6
04/10/2020 *	4:00	245,7	0,2	6,7	-	22,9	15,6
04/10/2020 *	5:00	244,1	0,1	6,7	-	22,8	14,9
04/10/2020 *	6:00	249,6	0,1	6,7	-	22,8	15,6
04/10/2020 *	7:00	251,7	0,1	6,7	-	22,8	14,8
04/10/2020 *	8:00	246,7	0,1	6,7	-	22,7	14,5
04/10/2020 *	9:00	248,1	0,1	6,7	-	22,7	14,9
04/10/2020 *	10:00	246,4	0,2	6,7	-	22,6	15,4
04/10/2020 *	11:00	247,1	0,2	6,7	-	22,7	15,6
04/10/2020 *	12:00	246,4	0,1	6,7	-	22,5	14,2
04/10/2020 *	13:00	242,6	0,1	6,7	-	22,5	14,3
04/10/2020 *	14:00	238,5	0,4	6,7	-	22,4	14,3
04/10/2020 *	15:00	236,5	0,5	6,7	-	22,4	14,1

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
04/10/2020 *	16:00	231,1	0,5	6,7	-	22,3	15,4
04/10/2020 *	17:00	234,4	0,3	6,7	-	22,3	14,5
04/10/2020 *	18:00	244,6	0,1	6,7	-	22,4	13,8
04/10/2020 *	19:00	243,5	0,1	6,7	-	22,3	14,0
04/10/2020 *	20:00	247,6	0,1	6,7	-	22,2	13,9
04/10/2020 *	21:00	247,3	0,1	6,7	-	22,2	13,8
04/10/2020 *	22:00	248,5	0,1	6,7	-	22,1	12,9
04/10/2020 *	23:00	250,4	0,1	6,7	-	22,1	12,7
04/10/2020 *	0:00	248,9	0,1	6,7	-	22,0	12,6
05/10/2020 *	1:00	248,8	0,1	6,7	-	22,0	12,5
05/10/2020 *	2:00	248,6	0,1	6,7	-	21,9	12,2
05/10/2020 *	3:00	248,6	0,1	6,7	-	21,9	12,0
05/10/2020 *	4:00	247,9	0,1	6,7	-	21,9	12,7
05/10/2020 *	5:00	248,0	0,1	6,7	-	21,8	14,7
05/10/2020 *	6:00	248,6	0,1	6,7	-	21,8	11,5
05/10/2020 *	7:00	248,7	0,1	6,7	-	21,8	12,1
05/10/2020 *	8:00	245,2	0,5	6,7	-	21,9	12,1
05/10/2020 *	9:00	235,7	1,8	6,7	-	22,3	14,2
05/10/2020 *	10:00	230,9	1,2	6,7	-	22,5	14,8
05/10/2020 *	11:00	239,5	0,6	6,7	-	22,3	13,9
05/10/2020 *	12:00	226,2	2,5	6,7	-	22,7	15,3
05/10/2020 *	13:00	221,5	4,8	6,8	-	24,2	15,2
05/10/2020 *	14:00	219,1	7,2	6,9	-	24,3	17,7
05/10/2020 *	15:00	219,5	7,5	7,0	-	24,3	16,9
05/10/2020 *	16:00	224,9	6,4	6,9	-	23,9	19,3
05/10/2020 *	17:00	234,1	3,9	6,8	-	23,6	19,8
05/10/2020 *	18:00	236,4	3,5	6,8	-	23,6	16,3
05/10/2020 *	19:00	229,0	5,1	6,8	-	23,8	16,9
05/10/2020 *	20:00	224,5	5,2	6,8	-	23,8	15,8
05/10/2020 *	21:00	232,7	2,2	6,7	-	23,4	16,5
05/10/2020 *	22:00	240,4	1,0	6,7	-	23,2	15,9
05/10/2020 *	23:00	238,5	0,9	6,7	-	23,1	14,1
05/10/2020 *	0:00	241,1	0,4	6,7	-	23,0	15,0
06/10/2020 *	1:00	244,0	0,2	6,7	-	22,9	13,0
06/10/2020 *	2:00	243,6	0,2	6,7	-	23,0	12,1
06/10/2020 *	3:00	243,7	0,1	6,7	-	22,9	10,6
06/10/2020 *	4:00	239,9	0,1	6,7	-	22,9	8,3
06/10/2020 *	5:00	238,1	0,2	6,7	-	22,8	8,4
06/10/2020 *	6:00	245,0	0,1	6,7	-	22,8	10,4
06/10/2020 *	7:00	248,4	0,1	6,7	-	22,8	10,7
06/10/2020 *	8:00	247,3	0,1	6,7	-	22,8	9,6
06/10/2020 *	9:00	247,8	0,2	6,7	-	22,9	9,0
06/10/2020 *	10:00	248,8	0,5	6,7	-	23,1	9,5
06/10/2020 *	11:00	247,8	2,3	6,8	-	23,5	14,5

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/10/2020 *	12:00	259,8	3,0	6,9	-	24,1	15,3
06/10/2020 *	13:00	261,0	3,6	6,9	-	24,2	15,2
06/10/2020 *	14:00	242,9	8,2	7,1	-	25,0	16,3
06/10/2020 *	15:00	231,5	10,4	7,3	-	25,5	18,3
06/10/2020 *	16:00	231,8	9,6	7,2	-	25,3	19,5
06/10/2020 *	17:00	237,4	8,4	7,1	-	25,1	14,8
06/10/2020 *	18:00	240,7	7,5	7,0	-	25,0	16,5
06/10/2020 *	19:00	240,1	6,3	6,9	-	24,6	14,1
06/10/2020 *	20:00	237,3	5,9	6,9	-	24,6	14,6
06/10/2020 *	21:00	238,3	5,3	6,9	-	24,4	16,3
06/10/2020 *	22:00	244,7	3,0	6,8	-	24,2	12,2
06/10/2020 *	23:00	243,6	1,4	6,8	-	23,9	13,2
06/10/2020 *	0:00	247,9	0,5	6,7	-	24,0	10,2
07/10/2020 *	1:00	246,1	1,6	6,7	-	23,9	12,0
07/10/2020 *	2:00	245,3	1,2	6,7	-	23,9	10,6
07/10/2020 *	3:00	241,9	1,3	6,7	-	23,7	10,4
07/10/2020 *	4:00	245,5	0,3	6,7	-	23,5	9,7
07/10/2020 *	5:00	247,3	0,5	6,7	-	23,3	10,1
07/10/2020 *	6:00	247,0	0,2	6,7	-	23,3	8,7
07/10/2020 *	7:00	247,6	0,2	6,7	-	23,3	9,2
07/10/2020 *	8:00	250,2	0,2	6,7	-	23,3	10,1
07/10/2020 *	9:00	251,3	0,5	6,7	-	23,4	10,3
07/10/2020 *	10:00	251,2	0,3	6,7	-	23,5	7,8
07/10/2020 *	11:00	250,5	0,8	6,7	-	23,6	9,2
07/10/2020 *	12:00	244,2	3,8	6,8	-	24,2	13,2
07/10/2020 *	13:00	241,4	3,5	6,8	-	24,1	10,9
07/10/2020 *	14:00	243,8	4,8	6,9	-	24,4	13,0
07/10/2020 *	15:00	244,1	6,8	7,0	-	24,8	15,5
07/10/2020 *	16:00	229,7	11,3	7,5	-	25,5	14,2
07/10/2020 *	17:00	231,1	8,7	7,1	-	25,1	12,6
07/10/2020 *	18:00	232,2	6,4	6,9	-	25,2	11,4
07/10/2020 *	19:00	236,1	3,8	6,8	-	25,1	10,1
07/10/2020 *	20:00	233,6	5,3	6,8	-	25,1	8,7
07/10/2020 *	21:00	233,6	4,3	6,8	-	25,1	13,7
07/10/2020 *	22:00	239,9	1,9	6,7	-	24,9	7,9
07/10/2020 *	23:00				-		
07/10/2020 *	0:00				-		
08/10/2020 *	1:00				-		
08/10/2020 *	2:00				-		
08/10/2020 *	3:00				-		
08/10/2020 *	4:00				-		
08/10/2020 *	5:00				-		
08/10/2020 *	6:00				-		
08/10/2020 *	7:00	235,6	0,5	6,7	-	23,7	6,3

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
08/10/2020 *	8:00	236,7	0,6	6,7	-	23,7	9,8
08/10/2020 *	9:00	235,7	1,2	6,7	-	23,7	11,5
08/10/2020 *	10:00	235,9	1,8	6,7	-	23,8	10,4
08/10/2020 *	11:00	235,6	3,4	6,8	-	24,2	12,4
08/10/2020 *	12:00	237,1	4,5	6,8	-	24,5	12,3
08/10/2020 *	13:00	236,4	5,5	6,9	-	24,8	13,2
08/10/2020 *	14:00	233,6	4,2	6,8	-	24,3	13,8
08/10/2020 *	15:00	235,4	6,2	6,9	-	24,8	13,3
08/10/2020 *	16:00	233,8	6,4	6,9	-	24,6	12,3
08/10/2020 *	17:00	231,4	6,1	6,9	-	24,4	14,7
08/10/2020 *	18:00	235,1	3,8	6,8	-	24,3	13,3
08/10/2020 *	19:00	237,9	2,9	6,7	-	24,2	11,9
08/10/2020 *	20:00	238,0	2,8	6,7	-	24,1	12,0
08/10/2020 *	21:00	235,4	2,4	6,7	-	24,0	11,7
08/10/2020 *	22:00	235,4	2,0	6,7	-	23,9	11,4
08/10/2020 *	23:00	238,3	0,9	6,7	-	23,9	12,9
08/10/2020 *	0:00	240,3	1,0	6,7	-	23,8	13,0
09/10/2020 *	1:00	240,6	0,8	6,7	-	23,6	13,7
09/10/2020 *	2:00	234,2	0,7	6,7	-	23,5	11,4
09/10/2020 *	3:00	235,2	0,7	6,7	-	23,5	11,4
09/10/2020 *	4:00	235,5	0,8	6,7	-	23,4	11,6
09/10/2020 *	5:00	237,0	0,5	6,7	-	23,3	10,0
09/10/2020 *	6:00	234,4	0,6	6,7	-	23,2	11,8
09/10/2020 *	7:00	247,1	0,4	6,7	-	23,2	21,0
09/10/2020 *	8:00	293,9	0,1	6,8	-	23,4	27,4
09/10/2020 *	9:00	311,7	0,1	6,8	-	23,5	30,4
09/10/2020 *	10:00	332,9	0,1	6,9	-	23,5	38,5
09/10/2020 *	11:00	363,2	0,1	6,9	-	23,8	59,4
09/10/2020 *	12:00	382,6	0,1	7,0	-	24,0	42,6
09/10/2020 *	13:00	413,9	0,1	7,0	-	23,8	57,9
09/10/2020 *	14:00	456,3	0,1	6,8	-	23,5	46,4
09/10/2020 *	15:00	479,9	0,1	6,8	-	23,4	65,6
09/10/2020 *	16:00	472,9	0,1	6,8	-	23,2	40,4
09/10/2020 *	17:00	454,8	0,1	6,8	-	23,1	46,3
09/10/2020 *	18:00	440,0	0,1	6,8	-	22,9	43,1
09/10/2020 *	19:00	425,7	0,1	6,8	-	22,8	46,3
09/10/2020 *	20:00	416,5	0,1	6,8	-	22,8	40,4
09/10/2020 *	21:00	394,2	0,1	6,9	-	22,6	47,1
09/10/2020 *	22:00	384,0	0,1	6,9	-	22,5	32,6
09/10/2020 *	23:00	370,0	0,1	6,9	-	22,2	37,8
09/10/2020 *	0:00	352,3	0,1	6,9	-	22,0	38,7
10/10/2020 *	1:00	347,1	0,1	6,9	-	21,9	38,6
10/10/2020 *	2:00	346,1	0,1	6,9	-	21,9	36,9
10/10/2020 *	3:00	346,9	0,1	6,9	-	21,9	36,2

\* Dados CETESB





## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
10/10/2020 *	4:00	347,4	0,1	6,9	-	21,9	35,6
10/10/2020 *	5:00	347,5	0,1	6,9	-	21,8	35,2
10/10/2020 *	6:00	346,6	0,1	6,9	-	21,8	34,4
10/10/2020 *	7:00	346,3	0,1	6,9	-	21,8	34,9
10/10/2020 *	8:00	345,5	0,1	6,9	-	21,8	34,7
10/10/2020 *	9:00	345,0	0,1	6,9	-	21,8	34,4
10/10/2020 *	10:00	344,8	0,1	6,9	-	22,0	35,9
10/10/2020 *	11:00	344,8	0,1	6,9	-	22,3	34,1
10/10/2020 *	12:00	345,7	0,1	6,9	-	22,8	34,3
10/10/2020 *	13:00	346,8	0,1	6,9	-	23,2	34,0
10/10/2020 *	14:00	345,1	0,1	6,9	-	23,4	34,4
10/10/2020 *	15:00	344,1	0,1	6,9	-	23,5	34,0
10/10/2020 *	16:00	344,6	0,1	6,9	-	23,6	33,5
10/10/2020 *	17:00	344,4	0,1	6,9	-	23,2	33,5
10/10/2020 *	18:00	343,7	0,1	6,9	-	22,9	32,8
10/10/2020 *	19:00	342,9	0,1	6,9	-	22,4	32,6
10/10/2020 *	20:00	342,5	0,1	6,9	-	22,4	32,1
10/10/2020 *	21:00	342,7	0,1	6,9	-	22,3	31,6
10/10/2020 *	22:00	343,0	0,1	6,9	-	22,2	31,3
10/10/2020 *	23:00	342,1	0,1	6,9	-	22,1	31,2
10/10/2020 *	0:00	341,7	0,1	6,9	-	22,0	30,9
11/10/2020 *	1:00	341,7	0,1	6,9	-	21,9	31,0
11/10/2020 *	2:00	341,2	0,1	6,9	-	21,7	30,6
11/10/2020 *	3:00	341,0	0,1	6,9	-	21,7	30,2
11/10/2020 *	4:00	340,6	0,1	6,9	-	21,6	30,0
11/10/2020 *	5:00	340,3	0,1	6,9	-	21,5	29,7
11/10/2020 *	6:00	340,1	0,1	6,9	-	21,4	29,9
11/10/2020 *	7:00	340,1	0,1	6,8	-	21,4	29,9
11/10/2020 *	8:00	339,4	0,1	6,9	-	21,5	30,2
11/10/2020 *	9:00	338,9	0,1	6,9	-	21,7	30,0
11/10/2020 *	10:00	339,6	0,1	6,9	-	21,9	29,5
11/10/2020 *	11:00	340,9	0,1	6,9	-	22,2	28,8
11/10/2020 *	12:00	341,7	0,1	6,9	-	22,4	29,0
11/10/2020 *	13:00	341,8	0,1	6,9	-	22,7	29,2
11/10/2020 *	14:00	341,6	0,1	6,9	-	22,8	29,0
11/10/2020 *	15:00	341,8	0,1	6,9	-	22,8	28,3
11/10/2020 *	16:00	342,1	0,1	6,9	-	23,0	29,4
11/10/2020 *	17:00	343,8	0,1	6,9	-	22,8	28,3
11/10/2020 *	18:00	344,3	0,1	6,9	-	22,6	28,0
11/10/2020 *	19:00	344,6	0,1	6,9	-	22,4	27,3
11/10/2020 *	20:00	346,6	0,1	6,8	-	22,1	27,0
11/10/2020 *	21:00	345,7	0,1	6,8	-	22,1	26,9
11/10/2020 *	22:00	345,2	0,1	6,8	-	22,1	26,2
11/10/2020 *	23:00	345,5	0,1	6,8	-	21,9	26,3

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/10/2020 *	0:00	345,3	0,1	6,8	-	21,8	26,3
12/10/2020 *	1:00	344,8	0,1	6,8	-	21,7	26,5
12/10/2020 *	2:00	343,3	0,1	6,8	-	21,6	25,5
12/10/2020 *	3:00	342,0	0,1	6,8	-	21,5	25,8
12/10/2020 *	4:00	340,7	0,1	6,8	-	21,4	25,8
12/10/2020 *	5:00	336,2	0,1	6,8	-	21,3	25,6
12/10/2020 *	6:00	335,4	0,1	6,8	-	21,2	25,3
12/10/2020 *	7:00	335,5	0,1	6,8	-	21,1	25,3
12/10/2020 *	8:00	336,1	0,1	6,8	-	21,2	25,5
12/10/2020 *	9:00	335,9	0,1	6,8	-	21,5	25,8
12/10/2020 *	10:00	337,0	0,1	6,8	-	22,0	25,8
12/10/2020 *	11:00	338,8	0,1	6,8	-	22,1	25,9
12/10/2020 *	12:00	338,6	0,1	6,8	-	22,9	26,2
12/10/2020 *	13:00	338,7	0,1	6,8	-	23,2	26,5
12/10/2020 *	14:00	337,3	0,1	6,8	-	23,5	25,6
12/10/2020 *	15:00	337,3	0,1	6,8	-	23,6	27,2
12/10/2020 *	16:00	336,8	0,1	6,8	-	23,8	25,9
12/10/2020 *	17:00	335,7	0,1	6,8	-	23,9	26,3
12/10/2020 *	18:00	335,3	0,1	6,8	-	23,4	25,1
12/10/2020 *	19:00	335,8	0,1	6,8	-	23,2	25,1
12/10/2020 *	20:00	336,1	0,1	6,8	-	22,9	24,3
12/10/2020 *	21:00	336,7	0,1	6,8	-	22,9	24,2
12/10/2020 *	22:00	338,9	0,1	6,8	-	22,6	23,8
12/10/2020 *	23:00	339,5	0,1	6,8	-	22,3	24,2
12/10/2020 *	0:00	340,5	0,1	6,8	-	22,1	22,6
13/10/2020 *	1:00	341,9	0,1	6,8	-	22,0	22,9
13/10/2020 *	2:00	343,4	0,1	6,8	-	22,0	22,5
13/10/2020 *	3:00	345,0	0,1	6,8	-	22,0	22,6
13/10/2020 *	4:00	344,5	0,1	6,8	-	22,0	22,6
13/10/2020 *	5:00	342,3	0,1	6,8	-	21,8	22,8
13/10/2020 *	6:00	341,2	0,1	6,8	-	21,7	22,8
13/10/2020 *	7:00	341,8	0,1	6,8	-	21,7	22,2
13/10/2020 *	8:00	341,8	0,1	6,8	-	21,7	22,1
13/10/2020 *	9:00	341,4	0,1	6,8	-	21,7	22,4
13/10/2020 *	10:00	341,0	0,1	6,8	-	21,6	21,8
13/10/2020 *	11:00	340,4	0,1	6,8	-	21,6	23,0
13/10/2020 *	12:00	342,2	0,1	6,8	-	22,1	22,4
13/10/2020 *	13:00	345,8	0,1	6,8	-	22,1	22,7
13/10/2020 *	14:00	348,9	0,1	6,8	-	22,0	21,9
13/10/2020 *	15:00	348,9	0,1	6,8	-	22,8	23,6
13/10/2020 *	16:00	341,6	0,1	6,8	-	25,0	25,6
13/10/2020 *	17:00	344,6	0,1	6,8	-	24,7	25,6
13/10/2020 *	18:00	346,3	0,1	6,8	-	25,3	24,7
13/10/2020 *	19:00	352,1	0,1	6,8	-	24,5	24,3

\* Dados CETESB



sabesp

**Monitoramento da Qualidade da Água**

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
13/10/2020 *	20:00	354,9	0,1	6,8	-	23,4	22,4
13/10/2020 *	21:00	353,9	0,1	6,8	-	22,9	22,6
13/10/2020 *	22:00	354,3	0,1	6,8	-	22,5	23,6
13/10/2020 *	23:00	352,4	0,1	6,8	-	22,6	21,9
13/10/2020 *	0:00	340,9	0,1	6,8	-	23,0	22,1
14/10/2020 *	1:00	338,3	0,1	6,8	-	23,1	21,5
14/10/2020 *	2:00	341,2	0,1	6,8	-	23,2	21,8
14/10/2020 *	3:00	338,7	0,1	6,8	-	22,9	22,0
14/10/2020 *	4:00	337,5	0,1	6,8	-	22,9	21,7
14/10/2020 *	5:00	337,9	0,1	6,8	-	22,8	20,8
14/10/2020 *	6:00	340,0	0,1	6,8	-	22,6	22,0
14/10/2020 *	7:00	340,5	0,1	6,8	-	22,6	21,4
14/10/2020 *	8:00	340,6	0,1	6,8	-	22,6	21,4
14/10/2020 *	9:00	340,0	0,1	6,8	-	22,5	21,0
14/10/2020 *	10:00	340,5	0,1	6,8	-	22,6	20,9
14/10/2020 *	11:00	340,2	0,1	6,8	-	22,6	20,6
14/10/2020 *	12:00	345,3	0,2	6,8	-	24,0	22,7
14/10/2020 *	13:00	339,3	0,1	6,8	-	24,7	24,6
14/10/2020 *	14:00	335,5	0,1	6,8	-	24,6	24,3
14/10/2020 *	15:00	335,0	0,1	6,8	-	24,4	23,6
14/10/2020 *	16:00	333,5	0,1	6,8	-	24,1	22,7
14/10/2020 *	17:00	336,5	0,1	6,8	-	23,8	21,8
14/10/2020 *	18:00	339,4	0,1	6,8	-	23,5	21,3
14/10/2020 *	19:00	337,6	0,1	6,8	-	23,1	21,3
14/10/2020 *	20:00	337,5	0,1	6,8	-	23,2	20,7
14/10/2020 *	21:00	337,8	0,1	6,8	-	23,3	20,1
14/10/2020 *	22:00	338,3	0,1	6,8	-	23,3	19,8
14/10/2020 *	23:00	337,8	0,1	6,8	-	23,1	19,9
14/10/2020 *	0:00	337,8	0,1	6,8	-	23,2	19,8
15/10/2020 *	1:00	339,3	0,1	6,8	-	23,2	19,5
15/10/2020 *	2:00	340,1	0,1	6,8	-	23,1	19,5
15/10/2020 *	3:00	342,9	0,1	6,8	-	22,9	19,7
15/10/2020 *	4:00	343,7	0,1	6,8	-	22,8	19,0
15/10/2020 *	5:00	345,1	0,1	6,8	-	22,8	18,8
15/10/2020 *	6:00	342,8	0,1	6,8	-	22,7	19,3
15/10/2020 *	7:00	340,3	0,1	6,8	-	22,7	21,2
15/10/2020 *	8:00	342,0	0,1	6,8	-	22,6	20,1
15/10/2020 *	9:00	351,1	0,1	6,8	-	22,5	22,1
15/10/2020 *	10:00	371,5	0,1	6,8	-	23,0	20,6
15/10/2020 *	11:00	376,3	0,1	6,8	-	23,2	24,8
15/10/2020 *	12:00	383,8	0,1	6,8	-	23,5	18,9
15/10/2020 *	13:00	388,9	0,1	6,8	-	23,4	16,4
15/10/2020 *	14:00	386,9	0,1	6,8	-	23,4	15,6
15/10/2020 *	15:00	381,7	0,1	6,8	-	23,4	15,6

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
15/10/2020 *	16:00	378,1	0,1	6,8	-	23,3	15,2
15/10/2020 *	17:00	375,2	0,1	6,8	-	23,3	14,7
15/10/2020 *	18:00	376,1	0,1	6,8	-	23,3	15,2
15/10/2020 *	19:00	377,1	0,0	6,8	-	23,2	14,6
15/10/2020 *	20:00	377,5	0,0	6,8	-	23,2	14,9
15/10/2020 *	21:00	377,8	0,0	6,8	-	23,1	14,2
15/10/2020 *	22:00	378,4	0,0	6,8	-	23,0	14,0
15/10/2020 *	23:00	378,6	0,0	6,8	-	22,9	14,0
15/10/2020 *	0:00	377,9	0,0	6,8	-	22,9	13,3
16/10/2020 *	1:00	377,4	0,0	6,8	-	22,8	13,3
16/10/2020 *	2:00	377,1	0,0	6,8	-	22,7	13,2
16/10/2020 *	3:00	377,7	0,0	6,8	-	22,6	12,9
16/10/2020 *	4:00	378,2	0,0	6,8	-	22,6	12,6
16/10/2020 *	5:00	378,7	0,0	6,8	-	22,5	12,6
16/10/2020 *	6:00	379,1	0,0	6,8	-	22,4	12,6
16/10/2020 *	7:00	379,1	0,0	6,8	-	22,4	12,9
16/10/2020 *	8:00	379,3	0,0	6,8	-	22,3	12,5
16/10/2020 *	9:00	379,2	0,0	6,8	-	22,3	12,6
16/10/2020 *	10:00	379,3	0,0	6,8	-	22,3	12,3
16/10/2020 *	11:00	379,6	0,0	6,8	-	22,2	12,5
16/10/2020 *	12:00	378,7	0,0	6,8	-	22,3	12,2
16/10/2020 *	13:00	377,9	0,0	6,8	-	22,3	12,7
16/10/2020 *	14:00	378,8	0,0	6,8	-	22,3	11,6
16/10/2020 *	15:00	378,6	0,0	6,8	-	22,3	12,5
16/10/2020 *	16:00	378,4	0,0	6,8	-	22,3	13,0
16/10/2020 *	17:00	375,1	0,0	6,8	-	22,2	16,2
16/10/2020 *	18:00	374,5	0,0	6,8	-	22,1	16,4
16/10/2020 *	19:00	374,4	0,0	6,8	-	22,1	16,5
16/10/2020 *	20:00	374,2	0,0	6,8	-	22,0	17,0
16/10/2020 *	21:00	376,7	0,0	6,8	-	21,9	15,0
16/10/2020 *	22:00	376,5	0,0	6,8	-	21,9	14,3
16/10/2020 *	23:00	374,4	0,0	6,8	-	21,8	15,5
16/10/2020 *	0:00	374,8	0,0	6,8	-	21,7	15,9
17/10/2020 *	1:00	373,9	0,0	6,8	-	21,6	15,6
17/10/2020 *	2:00	373,9	0,0	6,8	-	21,6	15,7
17/10/2020 *	3:00	374,6	0,0	6,8	-	21,5	15,7
17/10/2020 *	4:00	374,7	0,0	6,8	-	21,5	16,2
17/10/2020 *	5:00	373,5	0,0	6,8	-	21,4	16,9
17/10/2020 *	6:00	371,9	0,0	6,8	-	21,3	17,2
17/10/2020 *	7:00	372,3	0,0	6,8	-	21,3	16,7
17/10/2020 *	8:00	371,0	0,0	6,8	-	21,3	17,7
17/10/2020 *	9:00	371,5	0,0	6,8	-	21,4	17,6
17/10/2020 *	10:00	360,0	0,0	6,8	-	21,5	25,0
17/10/2020 *	11:00	354,5	0,0	6,8	-	21,6	28,5

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
17/10/2020 *	12:00	354,5	0,0	6,8	-	21,7	27,6
17/10/2020 *	13:00	358,6	0,0	6,8	-	21,6	23,4
17/10/2020 *	14:00	362,5	0,0	6,8	-	21,6	22,4
17/10/2020 *	15:00	360,8	0,0	6,8	-	21,5	24,4
17/10/2020 *	16:00	356,0	0,0	6,8	-	21,5	27,5
17/10/2020 *	17:00	360,9	0,0	6,8	-	21,5	22,4
17/10/2020 *	18:00	358,7	0,0	6,8	-	21,4	24,1
17/10/2020 *	19:00	360,0	0,0	6,8	-	21,3	22,7
17/10/2020 *	20:00	358,4	0,0	6,8	-	21,3	23,7
17/10/2020 *	21:00	358,8	0,0	6,8	-	21,2	24,7
17/10/2020 *	22:00	358,5	0,0	6,8	-	21,2	22,7
17/10/2020 *	23:00	357,4	0,0	6,8	-	21,1	24,4
17/10/2020 *	0:00	358,4	0,0	6,8	-	21,0	23,9
18/10/2020 *	1:00	358,2	0,0	6,8	-	21,0	23,2
18/10/2020 *	2:00	358,3	0,0	6,8	-	20,9	26,4
18/10/2020 *	3:00	356,7	0,0	6,8	-	20,9	22,9
18/10/2020 *	4:00	352,4	0,0	6,8	-	20,8	27,9
18/10/2020 *	5:00	342,6	0,0	6,8	-	20,7	28,8
18/10/2020 *	6:00	340,5	0,0	6,8	-	20,7	29,3
18/10/2020 *	7:00	340,1	0,0	6,8	-	20,6	29,5
18/10/2020 *	8:00	340,6	0,0	6,8	-	20,8	33,2
18/10/2020 *	9:00	336,5	0,1	6,8	-	21,2	40,6
18/10/2020 *	10:00	314,0	1,2	6,9	-	21,9	56,1
18/10/2020 *	11:00	309,1	2,1	6,9	-	22,4	55,0
18/10/2020 *	12:00	315,6	1,5	6,9	-	22,1	48,2
18/10/2020 *	13:00	311,8	2,2	6,9	-	22,3	50,2
18/10/2020 *	14:00	316,2	1,9	6,9	-	22,3	50,4
18/10/2020 *	15:00	321,1	1,0	6,9	-	22,2	40,4
18/10/2020 *	16:00	320,6	0,3	6,8	-	22,0	43,0
18/10/2020 *	17:00	325,0	0,1	6,8	-	21,8	41,6
18/10/2020 *	18:00	331,8	0,0	6,8	-	21,5	36,2
18/10/2020 *	19:00	334,9	0,0	6,8	-	21,4	32,9
18/10/2020 *	20:00	334,6	0,0	6,8	-	21,2	32,1
18/10/2020 *	21:00	332,3	0,0	6,8	-	21,1	34,8
18/10/2020 *	22:00	335,8	0,0	6,8	-	21,1	30,6
18/10/2020 *	23:00	331,0	0,0	6,8	-	21,0	33,5
18/10/2020 *	0:00	334,7	0,0	6,8	-	21,0	33,0
19/10/2020 *	1:00	335,3	0,0	6,8	-	21,0	31,1
19/10/2020 *	2:00	334,2	0,0	6,8	-	21,0	30,7
19/10/2020 *	3:00	329,9	0,0	6,8	-	20,9	32,7
19/10/2020 *	4:00	321,0	0,0	6,9	-	20,8	29,0
19/10/2020 *	5:00	328,2	0,0	6,8	-	20,8	31,6
19/10/2020 *	6:00	326,6	0,0	6,8	-	20,9	31,0
19/10/2020 *	7:00	329,8	0,0	6,8	-	20,9	34,0

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
19/10/2020 *	8:00	325,5	0,1	6,8	-	20,9	39,3
19/10/2020 *	9:00	322,6	0,9	6,9	-	21,3	47,8
19/10/2020 *	10:00	306,8	1,6	6,9	-	21,9	40,3
19/10/2020 *	11:00	320,8	0,4	6,9	-	21,4	45,6
19/10/2020 *	12:00	317,3	0,0	6,8	-	21,3	37,9
19/10/2020 *	13:00	312,0	1,1	6,9	-	22,2	40,1
19/10/2020 *	14:00	301,0	2,5	7,0	-	23,5	37,8
19/10/2020 *	15:00	300,3	1,7	7,0	-	23,1	34,6
19/10/2020 *	16:00	301,0	0,5	6,9	-	22,7	35,9
19/10/2020 *	17:00	301,9	0,1	6,9	-	22,4	36,5
19/10/2020 *	18:00	301,4	0,4	6,9	-	23,1	44,3
19/10/2020 *	19:00	351,5	0,0	6,9	-	21,8	60,2
19/10/2020 *	20:00	372,9	0,0	6,9	-	22,2	30,9
19/10/2020 *	21:00	376,0	0,0	6,9	-	22,5	27,4
19/10/2020 *	22:00	377,5	0,0	6,9	-	22,1	34,7
19/10/2020 *	23:00	429,1	0,0	6,9	-	22,1	24,8
19/10/2020 *	0:00	467,6	0,0	6,9	-	22,3	22,9
20/10/2020 *	1:00	502,0	0,0	6,9	-	22,5	27,2
20/10/2020 *	2:00	524,9	0,0	6,9	-	22,5	25,1
20/10/2020 *	3:00	522,2	0,0	6,9	-	22,5	21,2
20/10/2020 *	4:00	526,2	0,0	6,9	-	22,5	20,8
20/10/2020 *	5:00	521,3	0,0	6,9	-	22,4	21,5
20/10/2020 *	6:00	517,2	0,1	6,9	-	22,4	25,1
20/10/2020 *	7:00	516,4	0,1	6,9	-	22,4	21,8
20/10/2020 *	8:00	514,5	0,1	6,9	-	22,4	21,7
20/10/2020 *	9:00	513,9	0,1	6,9	-	22,4	21,0
20/10/2020 *	10:00	515,6	0,1	6,8	-	22,4	20,6
20/10/2020 *	11:00	515,7	0,1	6,8	-	22,5	20,9
20/10/2020 *	12:00	514,4	0,1	6,8	-	22,7	20,5
20/10/2020 *	13:00	516,5	0,1	6,8	-	22,6	20,6
20/10/2020 *	14:00	511,4	0,1	6,9	-	24,9	22,8
20/10/2020 *	15:00	508,0	0,1	7,0	-	24,8	23,7
20/10/2020 *	16:00	510,3	0,1	6,9	-	24,1	21,9
20/10/2020 *	17:00	511,6	0,1	6,9	-	24,2	22,1
20/10/2020 *	18:00	531,0	0,1	6,8	-	23,2	24,9
20/10/2020 *	19:00	517,1	0,1	6,8	-	23,0	22,2
20/10/2020 *	20:00	467,0	0,0	6,8	-	23,0	32,2
20/10/2020 *	21:00	401,0	0,0	6,8	-	23,0	37,8
20/10/2020 *	22:00	375,6	0,0	6,8	-	22,9	45,4
20/10/2020 *	23:00	370,3	0,0	6,9	-	23,1	52,3
20/10/2020 *	0:00	359,9	0,0	6,9	-	23,2	40,2
21/10/2020 *	1:00	347,3	0,0	6,9	-	23,2	27,7
21/10/2020 *	2:00	338,7	0,0	6,9	-	23,2	23,6
21/10/2020 *	3:00	324,6	0,0	6,8	-	23,1	22,3

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
21/10/2020 *	4:00	308,7	0,0	6,8	-	22,9	23,2
21/10/2020 *	5:00	306,2	0,0	6,8	-	22,9	22,6
21/10/2020 *	6:00	308,4	0,0	6,8	-	22,8	22,4
21/10/2020 *	7:00	302,6	0,0	6,8	-	22,8	22,1
21/10/2020 *	8:00	304,9	0,0	6,8	-	22,8	21,8
21/10/2020 *	9:00	306,7	0,0	6,8	-	22,9	21,4
21/10/2020 *	10:00	308,5	0,0	6,8	-	23,1	24,3
21/10/2020 *	11:00	312,2	0,2	6,9	-	23,5	24,9
21/10/2020 *	12:00	315,4	0,1	6,8	-	24,3	26,2
21/10/2020 *	13:00	312,7	0,1	6,8	-	24,2	25,8
21/10/2020 *	14:00	309,0	0,1	6,9	-	24,3	25,5
21/10/2020 *	15:00	312,0	0,1	6,9	-	24,2	24,6
21/10/2020 *	16:00	314,7	0,1	6,9	-	24,2	23,9
21/10/2020 *	17:00	315,9	0,1	6,8	-	24,0	23,3
21/10/2020 *	18:00	314,8	0,1	6,8	-	23,8	22,6
21/10/2020 *	19:00	317,5	0,1	6,8	-	23,4	23,1
21/10/2020 *	20:00	317,3	0,1	6,8	-	23,5	21,8
21/10/2020 *	21:00	315,7	0,1	6,8	-	23,3	21,2
21/10/2020 *	22:00	306,4	0,1	6,8	-	23,1	21,1
21/10/2020 *	23:00	312,5	0,1	6,8	-	23,1	20,9
21/10/2020 *	0:00	309,9	0,1	6,8	-	22,9	21,1
22/10/2020 *	1:00	308,3	0,1	6,8	-	22,9	20,4
22/10/2020 *	2:00	303,9	0,1	6,8	-	22,9	20,3
22/10/2020 *	3:00	303,8	0,1	6,8	-	22,8	20,3
22/10/2020 *	4:00	302,9	0,1	6,8	-	22,7	20,2
22/10/2020 *	5:00	301,1	0,1	6,8	-	22,6	20,0
22/10/2020 *	6:00	298,5	0,1	6,8	-	22,6	20,2
22/10/2020 *	7:00	299,2	0,1	6,8	-	22,6	19,8
22/10/2020 *	8:00	302,0	0,1	6,8	-	22,7	20,6
22/10/2020 *	9:00	296,2	0,1	6,8	-	22,8	21,1
22/10/2020 *	10:00	292,9	0,1	6,8	-	23,0	21,6
22/10/2020 *	11:00	297,2	0,1	6,8	-	23,3	22,4
22/10/2020 *	12:00	315,4	0,1	6,8	-	23,7	22,8
22/10/2020 *	13:00	314,4	0,1	6,8	-	24,2	23,8
22/10/2020 *	14:00	314,4	0,1	6,8	-	24,1	22,8
22/10/2020 *	15:00	314,8	0,1	6,8	-	24,0	21,3
22/10/2020 *	16:00	315,9	0,1	6,8	-	23,9	20,8
22/10/2020 *	17:00	317,2	0,1	6,8	-	23,9	20,5
22/10/2020 *	18:00	317,7	0,1	6,8	-	23,8	20,1
22/10/2020 *	19:00	316,9	0,1	6,8	-	23,6	19,8
22/10/2020 *	20:00	315,0	0,1	6,8	-	23,5	19,4
22/10/2020 *	21:00	311,0	0,1	6,8	-	23,4	19,5
22/10/2020 *	22:00	306,6	0,1	6,8	-	23,2	19,3
22/10/2020 *	23:00	304,1	0,1	6,8	-	23,1	19,1

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
22/10/2020 *	0:00	303,7	0,1	6,8	-	23,0	18,9
23/10/2020 *	1:00	303,4	0,1	6,8	-	23,0	18,5
23/10/2020 *	2:00	304,7	0,1	6,8	-	22,9	18,6
23/10/2020 *	3:00	307,5	0,1	6,8	-	22,8	19,0
23/10/2020 *	4:00	307,7	0,1	6,8	-	22,7	18,4
23/10/2020 *	5:00	308,6	0,1	6,8	-	22,6	18,1
23/10/2020 *	6:00	309,8	0,1	6,8	-	22,5	17,8
23/10/2020 *	7:00	309,2	0,1	6,8	-	22,5	18,2
23/10/2020 *	8:00	309,2	0,1	6,8	-	22,7	19,6
23/10/2020 *	9:00	315,6	0,1	6,8	-	23,1	21,2
23/10/2020 *	10:00	321,1	0,1	6,8	-	24,1	27,1
23/10/2020 *	11:00	319,8	0,2	6,8	-	24,8	32,2
23/10/2020 *	12:00	318,8	0,1	6,8	-	23,9	23,5
23/10/2020 *	13:00	318,8	0,1	6,8	-	24,4	25,2
23/10/2020 *	14:00	317,8	0,1	6,8	-	24,5	25,0
23/10/2020 *	15:00	318,4	0,1	6,8	-	24,5	25,1
23/10/2020 *	16:00	318,8	0,1	6,8	-	24,3	21,2
23/10/2020 *	17:00	318,9	0,1	6,8	-	24,0	21,1
23/10/2020 *	18:00	318,5	0,1	6,8	-	23,6	20,7
23/10/2020 *	19:00	318,1	0,1	6,8	-	23,4	21,9
23/10/2020 *	20:00	319,1	0,1	6,8	-	23,4	20,2
23/10/2020 *	21:00	319,9	0,1	6,8	-	23,4	19,5
23/10/2020 *	22:00	320,6	0,1	6,8	-	23,3	18,4
23/10/2020 *	23:00	320,1	0,1	6,8	-	23,2	18,7
23/10/2020 *	0:00	319,2	0,1	6,8	-	23,1	19,4
24/10/2020 *	1:00	320,0	0,1	6,8	-	23,0	19,3
24/10/2020 *	2:00	320,0	0,1	6,8	-	22,9	18,3
24/10/2020 *	3:00	319,5	0,1	6,8	-	22,8	18,9
24/10/2020 *	4:00	319,3	0,1	6,8	-	22,8	19,5
24/10/2020 *	5:00	320,3	0,1	6,8	-	22,7	19,6
24/10/2020 *	6:00	320,3	0,1	6,8	-	22,6	19,2
24/10/2020 *	7:00	320,3	0,1	6,8	-	22,7	19,9
24/10/2020 *	8:00	317,7	0,1	6,8	-	22,8	21,3
24/10/2020 *	9:00	317,8	0,1	6,8	-	22,9	21,4
24/10/2020 *	10:00	317,9	0,1	6,8	-	22,9	21,7
24/10/2020 *	11:00	318,8	0,1	6,8	-	22,9	20,2
24/10/2020 *	12:00	319,9	0,1	6,8	-	22,9	20,1
24/10/2020 *	13:00	319,3	0,1	6,8	-	23,0	21,1
24/10/2020 *	14:00	313,7	0,5	6,9	-	23,5	25,8
24/10/2020 *	15:00	315,6	0,3	6,9	-	23,4	24,6
24/10/2020 *	16:00	314,7	0,2	6,8	-	23,5	26,6
24/10/2020 *	17:00	315,9	0,1	6,8	-	23,4	31,2
24/10/2020 *	18:00	317,2	0,1	6,8	-	23,3	26,3
24/10/2020 *	19:00	318,3	0,1	6,8	-	23,1	24,9

\* Dados CETESB





## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
24/10/2020 *	20:00	319,3	0,1	6,8	-	23,1	23,5
24/10/2020 *	21:00	318,8	0,1	6,8	-	22,9	21,8
24/10/2020 *	22:00	319,4	0,1	6,8	-	22,9	22,2
24/10/2020 *	23:00	316,3	0,1	6,8	-	22,9	25,2
24/10/2020 *	0:00	316,3	0,1	6,8	-	22,9	24,6
25/10/2020 *	1:00	316,8	0,1	6,8	-	22,9	23,7
25/10/2020 *	2:00	318,0	0,1	6,8	-	22,8	22,7
25/10/2020 *	3:00	319,1	0,1	6,8	-	22,7	22,8
25/10/2020 *	4:00	319,7	0,1	6,8	-	22,6	22,4
25/10/2020 *	5:00	320,2	0,1	6,8	-	22,5	20,6
25/10/2020 *	6:00	320,4	0,1	6,8	-	22,5	20,4
25/10/2020 *	7:00	320,7	0,1	6,8	-	22,5	20,5
25/10/2020 *	8:00	320,4	0,1	6,8	-	22,5	18,6
25/10/2020 *	9:00	320,0	0,1	6,8	-	22,5	19,0
25/10/2020 *	10:00	318,4	0,1	6,8	-	22,6	19,5
25/10/2020 *	11:00	314,9	1,1	6,9	-	23,3	25,3
25/10/2020 *	12:00	313,6	1,2	6,9	-	23,4	25,6
25/10/2020 *	13:00	331,7	0,3	6,8	-	23,4	26,0
25/10/2020 *	14:00	312,8	0,1	6,7	-	23,7	34,8
25/10/2020 *	15:00	294,5	0,1	6,8	-	23,7	47,6
25/10/2020 *	16:00	347,1	0,1	6,8	-	23,7	66,0
25/10/2020 *	17:00	371,1	0,1	6,8	-	23,5	77,0
25/10/2020 *	18:00	317,6	0,1	6,8	-	23,0	48,8
25/10/2020 *	19:00	219,4	0,1	6,8	-	22,3	46,7
25/10/2020 *	20:00	180,1	0,1	6,8	-	22,0	47,8
25/10/2020 *	21:00	185,5	0,1	6,8	-	22,0	37,3
25/10/2020 *	22:00	187,7	0,1	6,8	-	22,0	33,0
25/10/2020 *	23:00	188,7	0,1	6,8	-	22,0	32,8
25/10/2020 *	0:00	190,1	0,1	6,8	-	22,0	32,0
26/10/2020 *	1:00	198,0	0,1	6,8	-	22,0	32,0
26/10/2020 *	2:00	196,9	0,1	6,8	-	22,0	31,3
26/10/2020 *	3:00	197,3	0,1	6,8	-	21,9	30,5
26/10/2020 *	4:00	198,0	0,1	6,8	-	21,9	30,4
26/10/2020 *	5:00	198,4	0,1	6,8	-	21,9	30,0
26/10/2020 *	6:00	198,2	0,1	6,8	-	21,8	30,4
26/10/2020 *	7:00	198,1	0,1	6,8	-	21,9	30,0
26/10/2020 *	8:00	197,9	0,1	6,8	-	21,9	30,3
26/10/2020 *	9:00	196,9	0,1	6,8	-	22,0	31,2
26/10/2020 *	10:00	197,8	0,2	6,7	-	22,4	32,9
26/10/2020 *	11:00	197,7	0,2	6,7	-	22,4	32,9
26/10/2020 *	12:00	197,7	0,4	6,8	-	22,6	33,1
26/10/2020 *	13:00	197,3	1,1	6,8	-	23,3	33,6
26/10/2020 *	14:00	197,5	0,7	6,8	-	23,3	32,6
26/10/2020 *	15:00	197,5	0,5	6,8	-	23,2	32,8

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
26/10/2020 *	16:00	197,5	0,2	6,7	-	23,2	32,2
26/10/2020 *	17:00	197,6	0,1	6,7	-	22,9	32,5
26/10/2020 *	18:00	199,2	0,1	6,8	-	22,8	31,6
26/10/2020 *	19:00	200,9	0,1	6,8	-	22,6	31,0
26/10/2020 *	20:00	200,8	0,1	6,8	-	22,6	31,1
26/10/2020 *	21:00	200,8	0,1	6,8	-	22,4	30,7
26/10/2020 *	22:00	202,3	0,1	6,8	-	22,4	29,8
26/10/2020 *	23:00	202,8	0,1	6,8	-	22,4	29,2
26/10/2020 *	0:00	202,7	0,1	6,8	-	22,4	28,7
27/10/2020 *	1:00	202,5	0,1	6,8	-	22,3	28,7
27/10/2020 *	2:00	202,7	0,1	6,8	-	22,3	28,3
27/10/2020 *	3:00	202,9	0,1	6,8	-	22,2	28,4
27/10/2020 *	4:00	203,8	0,1	6,7	-	22,1	27,5
27/10/2020 *	5:00	203,7	0,1	6,7	-	22,1	27,6
27/10/2020 *	6:00	204,0	0,1	6,7	-	22,0	26,9
27/10/2020 *	7:00	203,8	0,1	6,7	-	22,0	27,1
27/10/2020 *	8:00	202,2	0,1	6,7	-	22,1	28,2
27/10/2020 *	9:00	205,0	0,2	6,8	-	22,3	28,4
27/10/2020 *	10:00	206,0	0,2	6,7	-	22,4	28,0
27/10/2020 *	11:00	207,1	1,2	6,8	-	23,3	29,4
27/10/2020 *	12:00	207,4	1,1	6,8	-	23,1	29,4
27/10/2020 *	13:00	207,3	1,3	6,8	-	23,4	29,9
27/10/2020 *	14:00	209,2	2,5	6,9	-	23,7	30,9
27/10/2020 *	15:00	210,2	2,7	6,9	-	23,8	31,0
27/10/2020 *	16:00	210,5	2,5	6,9	-	24,1	32,6
27/10/2020 *	17:00	205,7	2,1	6,9	-	24,5	28,9
27/10/2020 *	18:00	203,4	2,5	7,0	-	24,8	28,4
27/10/2020 *	19:00	204,0	1,4	6,9	-	24,6	27,2
27/10/2020 *	20:00	207,4	0,1	6,8	-	24,3	26,8
27/10/2020 *	21:00	207,9	0,1	6,8	-	24,2	26,6
27/10/2020 *	22:00	207,9	0,1	6,8	-	24,1	26,2
27/10/2020 *	23:00	208,1	0,1	6,8	-	24,0	25,4
27/10/2020 *	0:00	208,8	0,1	6,8	-	23,9	25,1
28/10/2020 *	1:00	210,1	0,1	6,8	-	23,7	24,4
28/10/2020 *	2:00	209,7	0,1	6,8	-	23,6	24,2
28/10/2020 *	3:00	209,5	0,1	6,8	-	23,5	24,1
28/10/2020 *	4:00	210,2	0,1	6,8	-	23,3	24,6
28/10/2020 *	5:00	211,6	0,1	6,8	-	23,2	23,5
28/10/2020 *	6:00	212,3	0,1	6,8	-	23,1	23,2
28/10/2020 *	7:00	211,3	0,1	6,8	-	23,1	24,2
28/10/2020 *	8:00	209,8	0,6	6,8	-	23,3	26,2
28/10/2020 *	9:00	209,2	1,4	6,8	-	23,5	26,4
28/10/2020 *	10:00	209,7	1,8	6,8	-	23,8	26,1
28/10/2020 *	11:00	211,4	1,4	6,8	-	23,8	26,4

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
28/10/2020 *	12:00	213,0	1,3	6,8	-	24,0	26,4
28/10/2020 *	13:00	213,9	1,4	6,9	-	24,1	26,4
28/10/2020 *	14:00	215,4	2,2	7,0	-	24,5	26,5
28/10/2020 *	15:00	215,2	3,1	7,0	-	24,7	25,9
28/10/2020 *	16:00	215,5	3,6	7,1	-	24,8	24,8
28/10/2020 *	17:00	217,6	4,1	7,1	-	24,9	23,1
28/10/2020 *	18:00	222,9	3,9	7,2	-	25,0	21,6
28/10/2020 *	19:00	218,6	3,3	7,1	-	24,9	21,1
28/10/2020 *	20:00	214,5	2,8	7,0	-	24,8	20,4
28/10/2020 *	21:00	213,3	2,6	7,0	-	24,8	20,5
28/10/2020 *	22:00	213,7	1,9	6,9	-	24,7	19,0
28/10/2020 *	23:00	214,6	1,0	6,9	-	24,6	18,5
28/10/2020 *	0:00	215,4	0,5	6,9	-	24,5	18,1
29/10/2020 *	1:00	216,1	0,2	6,8	-	24,4	17,6
29/10/2020 *	2:00	215,9	0,1	6,8	-	24,3	17,1
29/10/2020 *	3:00	216,2	0,1	6,8	-	24,3	16,8
29/10/2020 *	4:00	216,5	0,1	6,8	-	24,2	17,4
29/10/2020 *	5:00	216,9	0,1	6,8	-	24,1	17,2
29/10/2020 *	6:00	215,8	0,1	6,8	-	24,0	17,7
29/10/2020 *	7:00	215,0	0,1	6,8	-	24,0	16,6
29/10/2020 *	8:00	215,1	0,1	6,8	-	24,0	16,1
29/10/2020 *	9:00	213,2	0,2	6,8	-	24,1	16,9
29/10/2020 *	10:00	209,6	6,6	7,4	-	24,7	20,5
29/10/2020 *	11:00	209,4	8,1	7,5	-	25,0	20,8
29/10/2020 *	12:00	210,0	8,2	7,5	-	25,2	22,7
29/10/2020 *	13:00	210,4	8,2	7,5	-	25,5	19,9
29/10/2020 *	14:00	211,2	7,4	7,4	-	25,5	18,5
29/10/2020 *	15:00	215,7	3,8	7,0	-	25,0	16,5
29/10/2020 *	16:00	216,9	2,5	6,9	-	24,7	16,2
29/10/2020 *	17:00	218,0	1,5	6,8	-	24,5	16,2
29/10/2020 *	18:00	222,0	0,6	6,8	-	24,4	15,5
29/10/2020 *	19:00	218,6	1,4	6,9	-	24,4	13,8
29/10/2020 *	20:00	219,4	1,1	6,8	-	24,4	13,6
29/10/2020 *	21:00	219,3	1,2	6,8	-	24,3	14,0
29/10/2020 *	22:00	219,4	0,2	6,8	-	23,9	15,6
29/10/2020 *	23:00	223,1	0,1	6,8	-	23,7	15,2
29/10/2020 *	0:00	226,1	0,1	6,8	-	23,7	14,9
30/10/2020 *	1:00	224,4	0,1	6,8	-	23,5	13,8
30/10/2020 *	2:00	227,0	0,1	6,8	-	23,5	13,3
30/10/2020 *	3:00	224,4	0,1	6,8	-	23,5	13,8
30/10/2020 *	4:00	223,7	0,1	6,8	-	23,4	14,0
30/10/2020 *	5:00	223,9	0,1	6,8	-	23,4	13,1
30/10/2020 *	6:00	224,9	0,1	6,8	-	23,3	13,4
30/10/2020 *	7:00	226,6	0,1	6,8	-	23,3	12,9

\* Dados CETESB



## Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
30/10/2020 *	8:00	226,1	0,1	6,7	-	23,2	13,0
30/10/2020 *	9:00	224,4	0,1	6,7	-	23,1	14,2
30/10/2020 *	10:00	236,4	0,1	6,8	-	23,0	25,5
30/10/2020 *	11:00	239,9	0,1	6,7	-	23,4	32,6
30/10/2020 *	12:00	248,5	0,1	6,6	-	23,1	59,5
30/10/2020 *	13:00	314,8	0,1	6,7	-	23,4	91,2
30/10/2020 *	14:00	283,7	0,1	6,8	-	22,6	71,9
30/10/2020 *	15:00	313,3	0,1	6,8	-	23,0	69,8
30/10/2020 *	16:00	344,3	0,1	6,8	-	23,0	76,8
30/10/2020 *	17:00	301,3	0,1	6,8	-	22,5	50,1
30/10/2020 *	18:00	259,5	0,1	6,8	-	22,0	47,4
30/10/2020 *	19:00	258,2	0,1	6,8	-	22,0	33,9
30/10/2020 *	20:00	268,3	0,1	6,8	-	22,1	29,1
30/10/2020 *	21:00	269,3	0,1	6,8	-	22,0	27,0
30/10/2020 *	22:00	264,3	0,1	6,8	-	21,9	23,7
30/10/2020 *	23:00	263,9	0,1	6,8	-	21,8	23,1
30/10/2020 *	0:00	262,9	0,1	6,8	-	21,8	22,9
31/10/2020 *	1:00	263,0	0,1	6,8	-	21,7	22,4
31/10/2020 *	2:00	262,7	0,1	6,8	-	21,7	22,2
31/10/2020 *	3:00	263,3	0,1	6,8	-	21,6	22,0
31/10/2020 *	4:00	262,7	0,1	6,8	-	21,6	21,4
31/10/2020 *	5:00	262,6	0,1	6,8	-	21,5	21,5
31/10/2020 *	6:00	262,7	0,1	6,8	-	21,5	21,2
31/10/2020 *	7:00	262,9	0,1	6,8	-	21,5	21,0
31/10/2020 *	8:00	263,8	0,1	6,8	-	21,5	20,9
31/10/2020 *	9:00	264,7	0,1	6,8	-	21,5	20,3
31/10/2020 *	10:00	262,2	0,1	6,9	-	21,6	21,9
31/10/2020 *	11:00	262,3	0,1	6,8	-	21,7	22,4
31/10/2020 *	12:00	263,2	0,1	6,8	-	21,7	22,4
31/10/2020 *	13:00	264,9	0,1	6,8	-	21,6	21,7
31/10/2020 *	14:00	266,4	0,1	6,8	-	21,6	21,1
31/10/2020 *	15:00	266,3	0,1	6,8	-	21,6	21,6
31/10/2020 *	16:00	267,1	0,1	6,9	-	21,6	20,2
31/10/2020 *	17:00	268,9	0,1	6,9	-	21,5	19,7
31/10/2020 *	18:00	269,8	0,1	6,8	-	21,5	19,5
31/10/2020 *	19:00	270,2	0,1	6,8	-	21,4	18,5
31/10/2020 *	20:00	270,6	0,1	6,8	-	21,4	18,5
31/10/2020 *	21:00	270,7	0,1	6,8	-	21,3	17,9
31/10/2020 *	22:00	270,8	0,1	6,8	-	21,3	17,6
31/10/2020 *	23:00	270,8	0,1	6,8	-	21,2	17,5

\* Dados CETESB